Stucchi S.p.A.

Головной офис Via delle Arti e dei Mestieri, 17 24040 Pagazzano (BG) Italy (Италия) Юридический адрес Via Galileo Galilei, 1 24053 Brignano Gera d'Adda (BG) Italy (Италия)



Stucchi USA inc. 1105 Windham Parkway,

IL 60446 USA (США)

Stucchi (Shanghai) Fluid Power Technology Co., Ltd No. 5, Lane 3500, Xiupu Road Kangqiao Industrial Park Pudong New District 201315 Pudong Shanghai, China (Китай) stucchichina.com

Stucchi FCP Pty Ltd.

8 / 7-11 Rodeo Drive Dandenong South VIC 3175 Australia (Австралия) stucchiaustralia.com









БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

КАТАЛОГ



постоянный поток решений

RU

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ













Stucchi является признанным мировым лидером по разработке и производству быстроразъемных соединений, предлагая большое количество размеров и вариантов конфигурации портов, размерами от 1/8" до 2" для удовлетворения широкого спектра требований по применению.

Предельное давление доходит до 700 бар рабочего давления; конфигурации порта включают BSP, NPT, SAE и метрический стандарт.

Материалы варьируют от латуни до нержавеющей стали марки 316; конфигурации порта в диапазоне размеров от 1/8" до 2", чтобы приспособить изделия к широкому спектру требований по применению.

Такой подход, опирающийся на новейшие технологические решения, идет навстречу растущим эксплуатационным требованиям международных рынков.

Гарантия качества изделий подтверждена документально по всей цепочке производства и сбыта компании, начиная от сертификации сырья, постоянного повышения качества производственных материалов, автоматизации производства, испытания на усталостную прочность, манометрического тестирования деталей перед отгрузкой и системой контроля качества ISO.



НОВИНКА

Взаимозаменяемость

Попробуйте наш онлайн-инструмент! interchange.stucchi.it



Технический вопрос? Мы здесь, чтобы помочь вам!

Каждая сфера применения имеет свои особенности и подобрать решение, которое принесет наибольшую пользу и преимущество оборудованию бывает довольно сложно. Именно по этой причине компания STUCCHI располагает командой инженеров-разработчиков, всегда готовых прийти на помощь, чтобы максимально облегчить работу на каждом этапе производственного процесса. От выбора наиболее подходящего изделия до расчета перепада давления или проверки совместимости материалов, они здесь, чтобы помочь нашим клиентам в поиске оптимальных технологических решений.

Для получения дополнительной информации свяжитесь со службой поддержки Stucchi.

Производство комплектных изделий и проектирование по техническим условиям заказчика: у нас есть решения.

Компания STUCCHI предоставляет компетентные и инновационные решения, необходимые для разработок комплексных и заказных изделий. Опираясь на процесс исследования и глубокого понимания, инженерная группа разрабатывает специальные решения и предоставляет средства, которые помогут любой продукции выделиться на фоне конкурентов.

Для получения дополнительной информации свяжитесь со службой поддержки Stucchi.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

Присоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением.
Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе).
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.
В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указаннай продукции не изменил размеры. ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

Stucchi®



страницы

	страницы			
ш	9	Сертифика	ция	
ВВЕДЕНИ	10	Области пр		
苗	12	Каталог изд		
口			го ознакомления со специф	лическими особен-
Ш			ой серии, используйте ката	
8				
	15	ISO 16028	Серия 🗛	17
			Серия FIRG	
			Серия FIRG-Q	
			Серия АХ	
			Серия FL	53
			Серия АРМ	
			Серия А-НD	65
			Серия SATURN	71
	77	Решения		
	11	Stucchi	Серия VEP-P	79
		Stucchi	Серия VEP-HD	
			Серия VP-P	
	400	D		Т-П-
	103	Высокое да		105
			Серия А-НР Серия IV-НР	
			90000.00	
	115	ISO B		
			Серия ІВВ	
			Серия ІВВХ	
			Серия І RBO	129
	135	ISO A		
			Серия ВІК	
			Серия // ГР	
			Серия IR	
		_	Серия IR-V	159
	165	Другие вза	имозаменяемые	
			Серия VD	
			Серия VLS Серия VR	
			Серия ІГВ	
			Серия VOF Серия VOFX	
			Серия IRC	
			Серия ІВСХ	
	219	Кондицион	еры транспортных сре Серия ACR-ACB	ДСТВ
				221
	227	Обратные к	лапаны	
			Серия VUZ	229
仄仄				
ZZ	234	Инструкции	и предупреждения	
XI	236			
OA		Таблица пер		
#2	237	Размер, нор	омативные ссылки	
ZP	238	Мультисоед	цинения	
54	241	Глоссарий		
XY	2.71	.7100000		



Сертификация





После получения сертификата Системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья (**BS OHSAS 18001:2007**), Stucchi достигла еще одной важной цели в рамках политики компании с помощью добросовестного выполнения норм, полностью соответствующих национальным и международным системам управления состоянием окружающей среды, подтверждая соответствие своей модели организации бизнеса системе **UNI EN ISO 14001:2004**.



Сертификаты предоставляются по требованию

Области применения



Сильная сторона, которая выделяет компанию Stucchi на рынке – это «постоянный поток решений» в процессе разработки, производства и распространения изделий для соединения текучих сред и контроля.

Такая концепция, которая ведет нас навстречу будущему, дает нашим клиентам возможность обрести в лице нашей компании надежного поставщика высококачественных изделий и решений для гидравлических соединений, которые просты в использовании, безопасны, прочны, экологически безвредны и помогают экономить энергоресурсы. Следуя этим принципам, компания Stucchi предлагает решения, которые охватывают широкий спектр сфер применения, гарантируя при этом неизменно высокое качество изделий.



Нефть и газ

Детали соединений STUCCHI используются при разведке, добыче, промысловом обслуживании в процессе эксплуатации (поиск и разработка), хранении и транспортировке (переработка и сбыт) сырой нефти и природного газа.





Промышленность

Детали соединений компании Stucchi устанавливают на механизмах и системах, используемых для промышленного производства и применения.





Земляные работы

Детали соединений STUCCHI подходят для систем и изделий, связанных с управлением мобильным оборудованием, которое используется вне автомобильных дорог. Изделия STUCCHI успешно зарекомендовали себя в течение многолетнего использования при тяжелом режиме применения и в соединениях под постоянным давлением.





Гидравлическое оборудование

Детали соединений STUCCHI прекрасно подходят для механизмов и систем, связанных с различным гидравлическим оборудованием, таким, как станки и системы автоматической обработки, измерительные и контролирующие механизмы, а также для пневматических ручных инструментов.





Транспортные средства

Соединения STUCCHI применяются в гидравлических системах транспортных средств для подсоединения различных инструментов или прицепов. Изделия STUCCHI особенно ценятся производителями кузовов за их высокие эксплуатационные характеристики и способность выдерживать тяжелые режимы эксплуатации.







Сельское хозяйство

От обычного «тарельчатого» профиля до плоской поверхности и мультисоединений, весь спектр изделий STUCCHI представлен на сельскохозяйственных машинах и навесном оборудовании.





Высокое давление

Детали соединений STUCCHI присутствуют в системах, связанных с применением высокого давления; не только в подъемных механизмах, гидравлических таранах или зажимных устройствах, но и на аварийно-спасательном оборудовании.





Охлаждение

Детали соединений STUCCHI используются в механизмами для охлаждения систем, наполненных или водногликолевой смесью.





Система охлаждения

Соединения STUCCHI присутствуют в системах, связанных с охлаждением транспортных средств (перезарядка A/C – кондиционеров) и изотермических кузовов с помощью низкотемпературных эвтектических аккумуляционных плит.





Химическая и пищевая промышленность

Соединения STUCCHI используются в химической промышленности, где производительность подачи среды сопряжена с герметичностью конструкции, что позволяет повысить характеристики системы и защитить окружающую среду.



Каталог изделий



P31

P47

P71

P105

ISO16028



Тип клапанов: Клапана Взаимозаменяемость: ISO 16028 и NFPA Т3.20.15 НТМА (3/8") Доступные размеры: От 1/8" до 1-1/2" Конфигурация: Модульная конструкция Рабочее давление: До 420 бар

Скорость подачи: До 750 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Нажим Присоединение под давлением: Не допускается

Типовое использование: Вне помещени

P17

Тип клапанов: Клапана

тит клапанов: клапана Взаимозаменяемость: ISO 16028 и NFPA Т3.20.15 НТМА (3/8") Доступные ражоры: От 1/4" до 2" Рабочее давление: До 300 бар Скорость подачи: До 1000 л/мин

Материал: Внутренние детали из нержавеющей стали Система соединения: Нажим

Система соединения: **нажим** Присоединение под давлением: **Не допускается** Типовое использование: **В помещении и вне помещения**



Тип клапанов: **Клапана** Взаимозаменяемость: **ISO 16028 NFPA T3.20.15 HTMA (3/8")**

Доступные размеры: От 1/8" до 2" Рабочее давление: До 350 бар Скорость подачи: До 1000 л/мин

Материал: Нержавеющая сталь (AISI 316L)
Система соединения: Нажим
Присоединение под давлением: Не допускается
Типовое использование: В помещении и вне помещения



A-HD

Тип клапанов: **Клапана**

Взаимозаменяемость: ISO 16028 и NFPA Т3.20.15 НТМА (3/8") Доступные размеры: От 3/8" до 1/2" Рабочее давление: До 350 бар Скорость подачи: До 90 л/мин

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Нажим

Присоединение под давлением: Со стороны муфты, другая

Присоединение год деагия сторона для стока Типовое использование: Вне помещения



FIRG

Тип клапанов: Клапана Взаимозаменяемость: ISO 16028 и NFPA Т3.20.15 НТМА (3/8") Доступные размеры: От 1/4" до 2" Рабочее дваление: До 300 бар Скорость подачи: До 1000 л/мин

Скорсств подачи. До токо илини Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Нажим Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: Вне помещения

AX

Взаимозаменяемость: ISO 16028 NFPA T3.20.15 HTMA (3/8")

Доступные размеры: От 1/4" до 1" Конфигурация: Модульная конструкция Рабочее давление: До 350 бар Скорость подачи: До 378 л/мин

Материал: **Нержавеющая сталь (AISI 316L)** Система соединения: **Нажим**

Система соединения. **пажим**Присоединение под давлением: **Не допускается**Типовое использование: **В помещении и вне помещения**



Тип клапанов: Клапана Взаимозаменяемость: ISO 16028 и NFPA Т3.20.15 НТМА (3/8") Доступные размеры: От 3/8" до 1-1/2" Рабочее давление: До 350 бар Скорость подачи: До 750 л/мин

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Нажим

Присоединение под давлением

Сторона ниппеля, другая сторона для слива Типовое использование: Вне помещения



SATURN

Тип клапанов: Клапана

Взаимозаменяемость: ISO 16028 (для соединений) Доступные размеры: От 1/2" до 3/4" Рабочее давление: До 350 бар Скорость подачи: До 200 л/мин

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Нажим

Присоединение под давлением: С одной стороны+отсоединение

разрешено (используя ручку)
Типовое использование: Вне поме

РЕШЕНИЯ STUCCHI





VEP-P

Тип клапанов: Клапана Взаимозаменяемость: Профиль Stucchi Доступные размеры: От 1/4" до 2" Рабочее давление: До 600 бар Скорость подачи: До 1000 л/мин

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Винт

Присоединение под давлени С двух сторон, легкое соединение + отсоединение

разрешено

Типовое использование: **Вне помещения**





Тип клапанов: Клапана

ил клапанов: клапана Вазимозамненмость: Профиль Stucchi Доступные размеры: От 3/4" до 1-1/2" Рабочее давление: До 500 бар Номинальный расход: До 750 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Винт

Присоединение под давлением: С двух сторон, легкое соединение + отсоединение разрешено
Типовое использование: Вне помещения (для сложных

условий эксплуатации)





VP-P

Тип клапанов: Клапана Взаимозаменяемость: Профиль Stucchi Доступные размеры: От 1/4" до 1-1/2" Рабочее давление: До 600 бар Скорость подачи: До 750 л/мин

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Винт Присоединение под давлением:

С двух сторон, легкое соединение + отсоединение разрешено

вое использование: Вне помещения



Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям животным и предметам. Присоединение изделий

P95

под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi. Указанная взаимозаменяемость ся при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры

БЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ



Тип клапанов: Клапана Взаимозаменяемость: Профиль Stucchi Доступные размеры: От 1/8" до 3/8" Рабочее давление: До 720 бар

Скорость подачи: До 46 л/мин

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Нажим Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: Вне помец

IV-HP



Тип клапанов: **Шаровый** Взаимозаменяемость: **Аналогичные соединения (высокого дав** Доступные размеры: **От 1/4**" до 3/8"

Рабочее давление: До 700 бар

Рабочее давление: До 700 бар Скорость поражи: До 23 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Винт Приссединение под давлением: Не допускается Типовое использование: Вне помещения

НОВИНКА Взаимозаменяемость Попробуйте наш онлайн-инструмент!



Stucchi Interchange interchange.stucchi.it



Простое подключение является решением Stucchi для ручного подсоединения с остаточным давлением в контуре. Ниппели имеют систему трехпозиционного клапана: двойной клапан сброса внутреннего давления и клапан с плоской поверхностью. Такая система позволяет легко подключать соединения при высоком внутреннем остаточном давлении в безопасных условиях и без потери жидкости.

МУЛЬТИСОЕДИНЕНИЯ P238





Специальные размеры STUCCHI серий VEP-P, VP-P, VOF и VOFX испытаны на огнестойкость и имеют сертификат Регистра Ллойда в соответствии с API 16D и директивой № 36 EUB / (Совет по энергетике и коммунальному хозяйству). Для получения полной технической информации свяжитесь со службой

технической поддержки компании



ISO B



P117 **IRB**

Тип клапанов: Тарельчатый Іип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: ISO 7241-1 В Доступные размеры: От 1/8" до 1" Рабочее давление: До 350 бар Скорость подачи: До 200 л/мин

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Втулка одностороннего действия Присоединение под давление: Не допускается Типовое использование: В помещении и вне помещения

IRBX P123



Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: ISO 7241-1 "В" Доступные размеры: От 1/8" до 1" Рабочее давление: **До 250 бар** Скорость подачи: **До 200 л/мин** Материал: Нержавеющая сталь (AISI 316L) Стопор из

Материал. пермаевищи. Статуни
Система соединения: Втулка одностороннего действия
Приссединение под давлением: Не допускается
Типовое использование: В помещении и вне помещения

IRBO P129



Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: ISO 7241-1 В Доступные размеры: От 1/8" до 1" Рабочее давление: До 200 бар Скорость подачи: До 200 л/мин

Материал: **Латунь**Система соединения: **Втулка одностороннего действия** Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: В помещении

ISO A



BIR P137

Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: ISO 7241-1 А Доступные размеры: От 1/4" до 2" Рабочее давление: До 350 бар Скорость подачи: До 1000 л/мин

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Втулка одностороннего действия Присоединение под давлением: Односторонняя РС модификация

Типовое использование: Вне помещения

I/IP P145



Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: ISO 7241-1 А Доступные размеры: От 1/4" до 1" Конфигурация: Модульная конструкция Рабочее давление: До 350 бар Скорость подачи: До 200 л/мин

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Нажимно-вытяжная Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: Вне помещени

IR/IR-V P153-159

Тип клапанов: Шаровой / Тарельчатый ил клаганов: шаровои / гарельчатый Вазимозамнейместь: Аналогичные соединения + IR V + ISO 7241-1 "А" только размер 1/2" Доступные размеры: От 1/4" до 1" Рабочее давление: До 300 бар Скорость подачи: До 200 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь

Система соединения: Втулка одностороннего действия Присоединения: Втулка одностороннего действия Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: Вне помещения

ДРУГИЕ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ



VD P167

Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: ISO14541 Доступные размеры: От 1/4" до 1-1/4" Рабочее даление: До 450 бар Скорость подачи: До 378 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Винт Присоединение под давлением: С одной стороны

Типовое использование: Вне помещения

VR P183



Тип клапанов: С плоской поверхностью, ограниченным сливом Взаимозаменяемость: Аналогичные соединения (трубопроводы) Доступные размеры: От 3/8" до 1-1/4" Рабочее давление: **До 420 бар** Скорость подачи: **До 576 л/мин**

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Винт Присоединение под давлением: С одной стороны Типовое использование: Вне помещения



VOF P195

Взаимозаменяемость: Аналогичные соединения (Нефть

Доступные размеры: От 3/4" до 2" Рабочее давление: До 345 бар Скорость полачи: До 1100 л/мин

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Винт

Присоединение под давлением: С одной стороны Типовое использование: Вне помещения

IRC P207



Тип клапанов: **Тарельчатый** Взаимозаменяемость: Аналогичные соединения (Интерфейс Nordic) Доступные размеры: От 1/4" до 1" Рабочее давление: **До 600 бар**

Скорость подачи: До 378 л/мин

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Втулка одностороннего действия

Односторонняя РС модификация

иповое использование: Вне помеще

КОНДИЦИОНЕРЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



P221

Тип клапанов: **Тарельчатый** Взаимозаменяемость: **SAE J639** Доступные размеры: 1/4" Рабочее давление: До 41 бар Материал: Латунь

Система соединения: Регулировочный винт Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: В помещении



VLS P177

Тип клапанов: **Тарельчатый** Взаимозаменяемость: Аналогичные соединения Доступные размеры: От 1/2" до 1" Рабочее давление: До 465 бар Скорость подачи: До 200 л/мин

Материал: **Высокопрочная углеродистая сталь** Система соединения: **Винт** Присоединение под давлением: С одной стороны

Типовое использование: Вне помещения

P189



Тип клапанов: **Клапана**Взаимозаменяемость: **ISO 5676**Доступные размеры: **3/8**" Рабочее давление: **До 150 бар** Скорость подачи: **До 23 л/мин**

IFR

Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Типовое использование: Вне помещения

Трисоединения: Втулка одностороннего действия

Присоединения под давлением: Не допускается

Типовое использование: Вне помещения

VOFX

P201

Тип клапанов: **Тарельчатый** Взаимозаменяемость: Аналогичные соединения (Нефть и газ) Доступные размеры: От 34" до 2" Рабочее давление: До 207 бар Скорость подачи: До 1100 л/мин

Материал: Нержавеющая сталь (AISI 316L)
Система соединения: Винт
Присоединение под давлением: С одной стороны

Типовое использование: Вне помещения



IRCX P213

Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: С аналогичным изделием

(интерфейс Nordic) Доступные размеры: От 1/4" до 1" Рабочее давление: До 300 бар Скорость подачи: До 378 л/мин

Материал: Нержавеющая сталь (AISI 316L)
Система соединения: Втулка одностороннего действия
Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: Вне помещения





13

P220 VUZ

Тип клапанов: Клапан, действующий только в одном направлении Доступные размеры: От 1/8" до 2" Рабочее давление: До 400 бар Стандартное давление срабатывания

До 4.5 бар Скорость подачи: До 1000 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Типовое использование: Вне помещения



СЕРИЯ

ISO 16028



Тип клапанов: Клапана Взаимозаменяемость: ISO 16028 и NFPA Т3.20.15 HTMA (3/8" Доступные размеры: От 1/8" до 1-1/2" Конфигурация: **Модульная конструкция** Рабочее давление: **До 420 бар** Скорость подачи: **До 750 л/мин** Серия А 17 Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Нажим
Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: Вне помещения Тип клапанов: **Клапана** Взаимозаменяемость: **ISO 16028 и NFPA T3.20.15** HTMA (3/8") НТМА (3/8") Доступные размеры: От 1/4" до 2" Рабочее давления: До 300 бар Скорость подачи: До 1000 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Нажим Серия FIRG 31 Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: Вне помещения Тип клапанов: **Клапана** Взаимозаменяемость: **ISO 16028 и NFPA T3.20.15** HTMA (3/8") НТМА (3/8")
Доступные размеры: От 1/4" до 2"
Рабочее дваление: До 300 бар
Скорость подачи: До 1000 л/мин
Материал: Внутренние детали из нерж. стали
Система соединения: Нажим
Присоединение под давлением: Не допускается
Типовое использование: В помещении и вне помещения Серия FIRG-Q 39 Тип клапанов: Клапана ил клапанов: Клапана Вазамозаменнемость: ISO 16028 NFPA Т3.20.15 НТМА (3/8") Доступные размеры: От 1/4" до 1" Конфигурация: Морульная конструкция Рабочее давление: До 350 бар Скорость подачи: До 378 л/мин Серия АХ 47 Материал: Нержавеющая сталь (AISI 316L)
Система соединения: Нажим
Присоединение под давлением: Не допускается
Типовое использование. В помещении и вне помещения Тип клапанов: **Клапана** Взаимозаменяемость: **ISO 16028 NFPA T3.20.15 HTMA (3/8")** Доступные размеры: **От 1/8" до 2"** доступные размеры. От 1/8- до 2*
Рабочее дваление: До 350 бар
Скорость подачи: До 1000 л/мин
Материал: Нержавеющая сталь (AISI 316L)
Система соединения: Нажим
Присоединение под двалением: Не допускается
Типовое использование: В помещении и вне помещения 53 Серия FL Взаимозаменяемость: **ISO 16028 и NFPA T3.20.15** HTMA (3/8") Доступные размеры: От 3/8" до 1-1/2" Рабочее давление: До 350 бар Скорость подачи: До 750 л/мин Серия АРМ 59 Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Нажим Присоединение под давлением: Сторона ниппеля, другая сторона для слива Типовое использование: Вне помещения Тип клапанов: Клапана ил клананов. Опанана Взаимозаменемость: ISO 16028 и NFPA Т3.20.15 НТМА (3/8") Доступные размеры: От 3/8" до 1/2" Рабочее давления: До 350 бар Скорость подачи: До 90 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Нажим Присоединение под давлением: Серия А-НО Со стороны муфты, другая сторона для слива Типовое использование: Вне помещения Тип клапанов: Клапана
Взаимозаменяемость: ISO 16028 (для соединений)
Доступные размеры: От 1/2" до 3/4"
Рабочее давление: До 350 бар
Скорость подачи: До 200 л/мин
Материал: Высокопрочная углеродистая сталь
Система соединения: Нажим
Присоединение над давлением: С одной Cepuя SATURN 71 стороны+отсоединение разрешено (используя головку)



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ > ISO 16028 - NFPA T3.20.15 - HTMA (3/8")





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



няемость

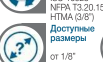


Описание уплотнения



Система соединения

Нажим



Материал Высокопрочна углеродистая



Варианты резьбы BSP - NPT - SAF

ORFS - METPHYE-CKAR - JIC



Рабочее

до 1-1/2"



Фиксирующий Запирающий шарик + Защи ный замок



Номинальный расход

До 750 л/мин



Температура (°C)



Тип клапанов Клапана



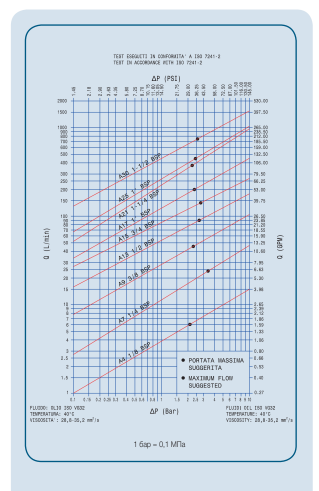
Подсоединение под давлением Подсоединение: не допускается Отсоединение: не допускается

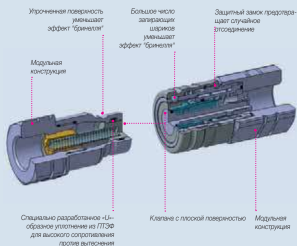
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плоская поверхность легко очищается, уменьшая количество грязи внутри контура.
- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружающую среду.
- Минимальное попадание воздуха при соединении.
- Конструкция внутреннего клапана создает минимальный перепад давления, поддерживая эффективность контура в системе.
- Модульная конструкция предусматривает гибкость конструкций благодаря разнообразным конфигурациям.
- Хорошая сопротивляемость ударам давления.
- Компактная, легкая конструкция.
- Безопасность и простота в эксплуатации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для соединения вдавить ниппель в муфту или наоборот.
- После присоединения повернуть наружную втулку, чтобы зафиксировать во избежание случайного разъединения.
- Для отсоединения повернуть наружную втулку, пока метка стопорной защелки не совпадет с блокирующим шариком, а затем потянуть втулку.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разм	ер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила со	рединения	Разрыві	ное усилие	Утечка*
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	мл
1/8	-	A4	6	1,59	120	27,00	25	5,63	-
1/4	6,3	A7	24	6,36	150	33,75	45	10,13	0,01
3/8	10,0	A9	46	12,19	170	38,25	40	9,00	0,01
1/2	12,5	A13	90	23,85	190	42,75	50	11,25	0,02
5/8	16,0	A15	148	39,22	190	42,75	55	12,38	0,02
3/4	19,0	A17	200	53,00	220	49,50	70	15,75	0,03
1	25,0	A21	378	100,17	250	56,25	75	16,88	0,03
1-1/4	-	A25	450	119,25	350	78,75	90	20,25	0,17
1-1/2	-	A30	750	198,75	390	87,75	70	15,75	0,05

Размер	Серия/размер		Ma	кс. рабо	чее давлени	1e			Pa	зрывное	давление		
			иненные		ппель		Муфта	Соеді	иненные		ппель	M	уфта
	дюймы	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/8	A4	42	6090	42	6090	42	6090	126	18270	126	18270	126	18270
1/4	A7	42	6090	42	6090	42	6090	126	18270	126	18270	126	18270
3/8	A9	35	5075	35	5075	35	5075	100	14500	100	14500	100	14500
1/2	A13	33	4785	33	4785	33	4785	100	14500	100	14500	100	14500
5/8	A15	33	4785	33	4785	33	4785	100	14500	100	14500	100	14500
3/4	A17	33	4785	33	4785	33	4785	100	14500	100	14500	100	14500
1	A21	30	4350	30	4350	30	4350	80	11600	80	11600	80	11600
1-1/4	A25	30	4350	30	4350	30	4350	80	11600	80	11600	80	11600
1-1/2	A30	27	3915	27	3915	27	3915	80	11600	80	11600	70	10150

^{*}Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Температурный диапазон:

- Стандартные уплотнители из NBR (Нитрила): от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).
- Уплотнители VITON*: от -15°C до +180°C (от +5 °F до +356 °F). Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 100 000 импульсов (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

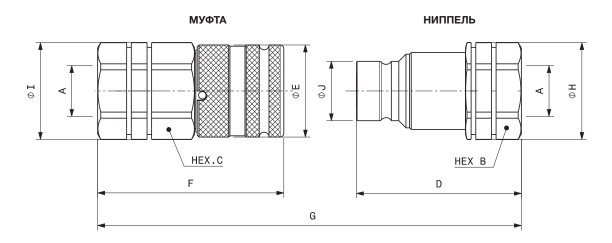
Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.
Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе).
Не пытаться отсоединять мубут упри сильных толчках давления.
Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе.
Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F).
Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с углотнителем и материалом, указанном для каждой серии.
В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.
ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

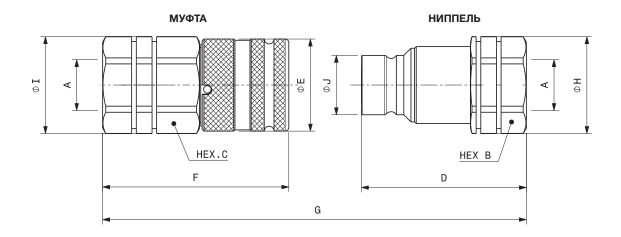


Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

FA4 1/8 BSP	Bec	Диаметр	Диаметр	Шестигранник	Длина	пина	Общая д	۱)	ПОРТ (А)	ISO	Код детали	Код описания	
MA 1/8 BSP	йм: кг фунт			і мм дюймі	мм дюйм	дюйм.	MM			DN			КОРПУСА
MA-17-BSP Humners-Bol13000031 Algorithms FA7 14-BSP Humners-Bol13000031 Algorithms	79 0,07 0,16	E 20,0 0,79	I 20,5 0,81	C 19,0 0,75	40,0 1,57	2 69 F	68.4	G	1/8"	_	Муфта 801300002	F A4 1/8 BSP	1/8"
MA 1/4 BSP	16 0,04 0,08	J 11,6 0,46	H 18,5 0,73	B 17,0 0,67	36,3 1,43	D	00,1		.,,		Ниппель 801300003	M A4 1/8 BSP	.,,
MA714BSP Hunnen-B01300005 10 3/8" G 108,8 4.58 F 69,8 2.55 C 30,0 1,18 I 32,0 1,26 E 32,0 1,37 J 1,17 1,0 1,37	10 0,19 0,41	E 28,0 1,10	I 29,0 1,14	C 27,0 1,06	53,1 2,09	3.55 F	90.2	G	1/4"	6.3	Муфта 801300004	F A7 1/4 BSP	1/4"
M A9 3/8 BSP	3 0,09 0,19			B 22,0 0,87	47,9 1,89	D	,-		.,,	-,-	Ниппель 801300031	M A7 1/4 BSP	
MA9 3/8 BSP	26 0,27 0,60			1 1 1 1 1		4,28 F	108,8	G	3/8"	10	· ·		3/8"
MA3 1/2 BSP Hunnens 801300007 1/2 G 116,3 4,58 D 62,5 2,46 B 27,0 1,06 H 29,0 1,14 J 19,7 1,2	78 0,15 0,32												
1/2" FA13 1/2 BSP Mydma 801300014 12.5 1/2" G 127.5 5.02 F 76.8 3.02 C 36.0 1.42 I 40.0 1.57 E 38.0 1.72" 1.25 3.43" G 137.0 5.39 F 83.8 3.30 C 36.0 1.42 I 40.0 1.57 E 38.0 I 40.0 I	26 0,28 0,61					: 4,58 :	116,3	G	1/2"	10	1.		3/8"
Mail	78 0,14 0,30												
1/2" FA13 3/4 BSP Mydra 801300015 12.5 3/4" G 137.0 5.39 F 8.38 3.30 C 36.0 1.42 I 40.0 1.57 C 38.0 1.58 1.52 J 24.5 0.58 1.58 1.58 J 2.5 0.	50 0,45 1,00		: '' : '	1 1 1 1 1 1 1	1 '' 1 ''	: 5,02 :	127,5	G	1/2"	12,5	· ·		1/2"
MA13 3/4 BSP Hunnens 801300015 12.5 3/4" G 139.4 5.49 F 84.0 3.31 C 41.0 1.61 I 44.8 1.76 E 42.0 I 5.78 M M M M M M M M M	96 0,24 0,52	, , , , , , ,		, . ,	7	: : -							
5/8" FA15 3/4 BSP MAT5 3/4 BSP Mydra 801300022 Hunnenь801300021 16 3/4" G 139,4 5,49 Paragram FR SA10 Paragram 3,31 Paragram C 41,0 Paragram I,61 Paragram 4,88 Paragram 1,76 Ear Agrange 2,01 Paragram 5/8" MAT5 18SP Mydra 801300004 19 Paragram G 160,5 Paragram 6,24 Paragram FR 96,8 Paragram 8,36 Paragram C 44,8 Paragram 1,66 Paragram 1 Paragram 44,8 Paragram 1,66 Paragram 1 Paragram 44,8 Paragram 1,66 Paragram 44,8 Paragram 44,8 Paragram 1,66 Paragram 44,8 Paragram 44,8 Paragram 1,66 Paragram 44,8 Paragram 44,8 Paragram <th< th=""><th>50 0,46 1,02</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>£ 5,39 £</th><th>137,0</th><th>G</th><th>3/4"</th><th>12,5</th><th><i>i</i> .</th><th></th><th>1/2"</th></th<>	50 0,46 1,02					£ 5,39 £	137,0	G	3/4"	12,5	<i>i</i> .		1/2"
MA15 3/4 BSP Hunneh 801300021 16 3/4" G 139,4 5,49 D 73,0 2,87 B 36,0 1,42 H 38,5 1,52 J 27,0 1,58" MA15 1 BSP Hunneh 801300035 H Hunneh 801300035 H Hunneh 801300035 H Hunneh 801300040 H H Hunneh 801300040 H H H H H H H H H	96 0,27 0,60		: ' : '										
5/8" F A15 1 BSP M A15 1 BSP M A15 1 BSP Hunneль 801300034 Hunneль 801300035 16 1" G 145,4 5,72 F B 70,0 J 70,0	0,63 1,38	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	i ' i ' '	: : : : :	: ': ':	: 5,49 :	139,4	G	3/4"	16			5/8"
MA15 1 BSP Ниппель 801300035 16 1" G 145,4 5,72 D 76,0 2,99 B 41,0 1,61 H 44,8 1,76 J 27,0 1,7 1,	06 0,30 0,66	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			, , .								
3/4" FA17 3/4 BSP Мифта 801300040 Ниппель 801300041 19 3/4" БА17 1 BSP Ниппель 801300001 19 3/4" БА17 1 BSP Ниппель 801300001 19 1" БА21 1 L1/2 BSP Ниппель 801300002 19 1" БА21 1 L1/2 BSP Ниппель 801300002 25 1" Т. М. А21 1 L1/2 BSP Ниппель 801300002 25 1 L1/2" БА21 1 L1/2 BSP Ниппель 801300002 25 1 L1/4" БА21 1 L1/2 BSP Ниппель 801300002 25 1 L1/4" БА21 1 L1/4 BSP Ниппель 801300002 25 1 L1/4" БА21 L1/4 BSP Ниппель 801300002 <t< th=""><th>06 0.33 0.73</th><th></th><th></th><th></th><th>; ;</th><th>; 5,72 ;</th><th>145,4</th><th>G</th><th>1"</th><th>16</th><th><i>i</i> .</th><th></th><th>5/8"</th></t<>	06 0.33 0.73				; ;	; 5,72 ;	145,4	G	1"	16	<i>i</i> .		5/8"
3/4" MA17 3/4 BSP Hunnenь 801300001 19 1" G 160,5 6,24 D 83,7 3,30 B 46,0 1,81 H 49,8 1,96 J 30,0 1, 3/4" FA17 1 BSP Mydra 801300001 19 1" G 160,5 6,32 D 83,7 3,30 B 46,0 1,81 H 49,8 1,96 J 30,0 1, 1" FA21 3/4 BSP Mydra 801300048 Hunnenь 801300049 MA21 3/4 BSP Hunnenь 801300051 D 1" G 178,0 7,01 D 98,2 3,87 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 E 55,0 2, 1" FA21 1 BSP Mydra 801300050 D 1 D 1/4" G 178,0 7,01 D 96,8 3,81 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 D 36,0 1, 1" FA21 1 BSP Mydra 801300051 D 1 D 96,8 3,81 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 D 36,0 1, 1" FA21 1 BSP Mydra 801300024 D 1 D 96,8 3,81 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 D 36,0 1, 1" FA21 1 BSP Mydra 801300024 D 1 D 96,8 3,81 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 D 36,0 1, 1" FA21 1 BSP Mydra 801300024 D 1 D 96,8 3,81 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 D 36,0 1, 1" FA21 1 BSP Mydra 801300025 D 1 D 96,8 3,81 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 D 36,0 1, 1" FA21 1 BSP Mydra 801300026 D 1 D 96,8 3,81 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 D 36,0 1, 1" FA21 1 BSP Mydra 801300026 D 1 D 96,8 3,81 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 D 36,0 1, 1" FA21 1 BSP Mydra 801300026 D 1 D 96,8 3,81 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 D 36,0 1, 1" FA21 1 BSP Mydra 801300026 D 1 D 96,8 3,81 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 D 36,0 1, 1" FA21 1 BSP Mydra 801300026 D 1 D 96,8 3,81 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 D 36,0 1, 1" FA21 1 BSP Mydra 801300026 D 1 D 95,0 3,74 B 60,0 2,36 D 1 G,8 2,55 D 2,17 D 1 G,9 2,56 D 2,17 D 1 G,9 2 D 2,56 D 2,17 D 1 G,9 2,56 D 2,17 D 2,56 D 2,17 D 2,56 D	39 : 0.97 : 2.14		: ' : '		: ': ':	F							
3/4" F A17 1 BSP M A17 1 BSP Муфта 801300001 Ниппель 801300001 19 1" G 160,5 6,32 F 98,8 3,89 C 46,0 1,81 I 49,8 1,96 E 48,0 1,0 1" F A21 3/4 BSP Муфта 801300048 Ниппель 801300049 25 3/4" G 178,0 7,01 F 102,8 4,05 C 55,0 2,17 I 59,8 2,35 E 55,0 2,0 1 59,8 2,35 J 36,0 1,0 96,8 3,81 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 36,0 1,1 1 49,8 1,96 2,35 J 36,0 1,1 49,8 1,96 2,35 J 36,0 1,1 49,8 4,98 2,95 <t< th=""><th>18 : 0.53 : 1.16</th><th>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</th><th>: ',' : ','</th><th></th><th> ,</th><th>6,24</th><th>158,5</th><th>G</th><th>3/4"</th><th>19</th><th>· ·</th><th></th><th>3/4"</th></t<>	18 : 0.53 : 1.16	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: ',' : ','		,	6,24	158,5	G	3/4"	19	· ·		3/4"
3/4" M A17 1 BSP Ниппель 801300001 19 1" G 160,5 6,32 D 83,7 3,30 B 46,0 1,81 H 49,8 1,96 J 30,0 1,1 1" F A21 3/4 BSP Муфта 801300049 25 3/4" G 178,0 7,01 F 102,8 4,05 C 55,0 2,17 H 59,8 2,35 E 55,0 2,1 1" F A21 1 BSP Муфта 801300050 25 1" G 178,6 7,03 F 104,8 4,13 C 55,0 2,17 H 59,8 2,35 E 55,0 2,17 H 59,8 2,35 E 55,0 2,1 1" F A21 1 BSP Муфта 801300050 25 1"/4" G 172,8 6,80 F 105,8 4,17 C 55,0 2,17 H 59,8 2,35 E 55,0 2,1 1" F A21 1-1/4 BSP Муфта	39 0.94 2.07		, ,.		, , ,								
1" F A21 3/4 BSP M M A21 3/4 BSP	18 : 0.48 : 1.05	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: ' : '	: : : :	: : :	6,32	160,5	G	1"	19	· ·		3/4"
M A21 3/4 BSP Ниппель 801300049 25 3/4" G 178,0 7,01 D 98,2 3,87 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 36,0 1,1 1" F A21 1 BSP Муфта 801300050 25 1" G 178,6 7,03 F 104,8 4,13 C 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 36,0 1, 1" F A21 1-1/4 BSP Муфта 801300024 25 1 1/4" G 172,8 6,80 F 105,8 4,17 C 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 36,0 1, 1" F A21 1-1/4 BSP Муфта 801300023 25 1 1/2" G 182,8 7,20 F 110,8 4,36 C 60,0 2,36 H 64,8 2,55 J 36,0 1 1-1/4" F A25 1 BSP Муфта 801300047 - 1" G 182,8 7,75 D	17 1.44 3.16			: : : :	: : :	F							
1" F A21 1 BSP M A21 1 BSP Муфта 801300050 Ниппель 801300051 25 1" G 178,6 7,03 F 104,8 4,13 C 55,0 2,17 I 59,8 2,35 E 55,0 2,17 I 59,8 2,35 E 55,0 2,17 I 59,8 2,35 J 36,0 1,2 96,8 3,81 B 55,0 2,17 I 59,8 2,35 J 36,0 1,3 3,8 B 55,0 2,17 I 59,8 2,35 J 36,0 1,3 9,0 3,84 B 55,0 2,17 I 59,8 2,35 J 36,0 1,1 4,1 C 55,0 2,17 I 59,8 2,35 J 36,0 1,1 4,1 C 55,0 2,17 I 59,8 2,35 J 36,0 1,1 4,1 2,1 4,1 2,0 2,0 3,1 8,1 55,0 2,1 1 64,	12 0,97 2,14	J 36,0 1,42	1 1		98,2 3,87	7,01 E	178,0	G	3/4"	25	, ·	M A21 3/4 BSP	1"
М А21 1 BSP Ниппель 801300051 довательный вороный водиный вороный водом вороный вороным воро	17 1,42 3,12	E 55,0 2,17	1 59,8 2,35		104,8 4,13	F	470.0		4,"	0.5	Муфта 801300050	F A21 1 BSP	4.11
1" MA21 1-1/4 BSP Ниппель 801300023 25 1 1/4" G 172,8 6,80 D 90,0 3,54 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 36,0 1, 1" F A21 1-1/2 BSP Ниппель 801300027 25 1 1/2" G 182,8 7,20 F 110,8 4,36 C 60,0 2,36 H 64,8 2,55 E 55,0 2, 1-1/4" F A25 1 BSP Ниппель 801300047 - 1" G 196,8 7,75 D 100,0 3,94 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 44,0 1, 1-1/4" F A25 1-1/4 BSP Ниппель 801300052 - 1 1/4" G 206,8 8,14 F 125,1 4,93 C 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 44,0 1, 1-1/2" F A30 1-1/4 BSP Муфта 801300056 - 1-1/4" G 214,9 8,46 F 132,4 5,21 C 65,0 2,56 I 69,8 2,75 E 80,0 3,	12 0,89 1,96	J 36,0 1,42	H 59,8 2,35	B 55,0 2,17	96,8 3,81	7,03 D	1/8,6	G	1″	25	Ниппель 801300051	M A21 1 BSP	1"
M A21 1-1/4 BSP Ниппель 801300023 25 1 1/2" G 182,8 7,20 F 110,8 4,36 C 60,0 2,36 I 64,8 2,55 J 36,0 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 1,36 2,17 H 59,8 2,35 J 36,0 1,36 1,36 1,36 2,17 H 59,8 2,35 J 36,0 1,36 1,36 1,36 C 60,0 2,36 I 64,8 2,55 J 36,0 1,36 1,36 3,72 B 110,8 4,36 C 60,0 2,36 I 64,8 2,55 J 36,0 1,36	17 1,31 2,89	E 55,0 2,17	I 59,8 2,35	C 55,0 2,17	105,8 4,17	F	170.0		1 1/4"	0.5	Муфта 801300024	F A21 1-1/4 BSP	4."
M A21 1-1/2 BSP Ниппель 801300027 25 1 1/2 G 182,8 7,20 D 95,0 3,74 B 60,0 2,36 H 64,8 2,55 J 36,0 1,1 1-1/4" M A25 1 BSP Муфта 801300047 - 1" G 196,8 7,75 F 120,1 4,73 C 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 44,0 1,1 1-1/4" M A25 1-1/4 BSP Муфта 801300052 - 1 1/4" G 206,8 8,14 F 125,1 4,93 C 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 44,0 1, 1-1/2" F A30 1-1/4 BSP Муфта 801300053 - 1 1/4" G 206,8 8,14 F 125,1 4,93 C 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 44,0 1, 1-1/2" F A30 1-1/4 BSP Муфта 801300053 - 1 1/4" G 214,9 8,46 F 132,4 5,51 C 65,0 2,56 E 65,0 2,56 E 80,0 3,4	12 0,71 1,56	J 36,0 1,42	H 59,8 2,35	B 55,0 2,17	90,0 3,54		172,8	G	1 1/4	25	Ниппель 801300023	M A21 1-1/4 BSP	1
M A21 1-1/2 BSP Ниппель 801300027 1 A B D 95,0 3,74 B 60,0 2,36 H 64,8 2,55 J 36,0 1,7 1-1/4" F A25 1 BSP Муфта 801300047 - 1" G 196,8 7,75 F 120,1 4,73 C 55,0 2,17 I 65,0 2,56 E 65,0 2,1 1-1/4" F A25 1-1/4 BSP Муфта 801300052 - 1 1/4" G 206,8 8,14 F 125,1 4,93 C 55,0 2,17 I 65,0 2,56 E 65,0 2, M A25 1-1/4 BSP Ниппель 801300052 - 1 1/4" G 206,8 8,14 F 125,1 4,93 C 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 44,0 1, 1-1/2" F A30 1-1/4 BSP Муфта 801300036 - 1-1/4" G 214,9 8,46 F 132,4 5,21	17 1,40 3,08	E 55,0 2,17	I 64,8 2,55	C 60,0 2,36	110,8 4,36	7 20 F	192.9	G	1 1/0"	25	Муфта 801300028	F A21 1-1/2 BSP	1"
1-1/4" M A25 1 BSP Ниппель 801300047 - 1" G 196,8 7,75 D 100,0 3,94 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 44,0 1,14 1-1/4" F A25 1-1/4 BSP Муфта 801300053 - 1 1/4" G 206,8 8,14 F 125,1 4,93 C 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 44,0 1,0 1-1/2" F A30 1-1/4 BSP Муфта 801300036 - 1-1/4" G 214,9 8,46 F 132,4 5,21 C 65,0 2,75 E 80,0 3,	12 0,80 1,76	J 36,0 1,42	H 64,8 2,55	B 60,0 2,36	95,0 3,74	7,20 D	102,0	G	1 1/2	23	Ниппель 801300027	M A21 1-1/2 BSP	'
M A25 1 BSP Ниппель 801300047 В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	56 2,09 4,61	E 65,0 2,56	I 65,0 2,56	C 55,0 2,17	120,1 4,73	7 75 F	196.8	G	1"	_	Муфта 801300046	F A25 1 BSP	1-1/4"
M A25 1-1/4 BSP Ниппель 801300053 - 1 1/4 G 206,8 8,14 D 105,0 4,13 B 55,0 2,17 H 59,8 2,35 J 44,0 1, 1-1/2" F A30 1-1/4 BSP Муфта 801300036 - 1-1/4" G 214,9 8,46 F 132,4 5,21 C 65,0 2,56 I 69,8 2,75 E 80,0 3,	73 1,13 2,49	J 44,0 1,73	H 59,8 2,35	B 55,0 2,17	100,0 3,94	/,/ D	100,0		'		Ниппель 801300047	M A25 1 BSP	1 1/4
M A25 1-1/4 BSP Ниппель 801300053	56 2,07 4,56	E 65,0 2,56	I 65,0 2,56	C 55,0 2,17	125,1 4,93	8 14 F	206.8	G	1 1/4"	_	Муфта 801300052	F A25 1-1/4 BSP	1-1/4"
1-1/2": 1-1/2": 1-1/4": G:214,9:8,46: 1-1/1/1": 1-1/1": 1-	73 1,09 2,39	J 44,0 1,73	H 59,8 2,35	B 55,0 2,17	105,0 4,13	,,,,	200,0	ŭ	1/-		Ниппель 801300053	M A25 1-1/4 BSP	1 1/-1
	15 3,25 7,16	E 80,0 3,15	I 69,8 2,75	C 65,0 2,56	132,4 5,21	8.46 F	214.9	G	1-1/4"	_	Муфта 801300036	F A30 1-1/4 BSP	1-1/2"
	24 1,75 3,85		H 82,0 3,23		111,1 4,37	, D	,5	Ĭ			Ниппель 801300037		
1-1/2": : : : : : : : : : : : : : : : : : :	15 3,14 6,92	E 80,0 3,15	I 82,0 3,23	C 65,0 2,56	132,4 5,21	8.46 F	214.9	G	1 1/2"	-	* '		1-1/2
M A30 1-1/2 BSP Ниппель 801300025	24 1,67 3,67		1 1			Ď			,_		Ниппель 801300025		
1-1/2": : : : : : : : : : : : : : : : : : :	15 3,33 7,33		: :	: : : :	: : :	: 8,99 :	228,4	G	2"	-	· · ·		1-1/2"
: M A30 2 BSP : Ниппель 801300039 : : : : : : : : : : : : D :: 1119,0::4,69:: В :: 75,0::2,95:: Н :: 82,0::3,23:: J :: 57,0::2,	24 : 1,93 : 4,25	J 57,0:2,24	H §82,0 §3,23	B 175,012,95	119,0 4,69	D	:	:	•		Ниппель 801300039	M A30 2 BSP	





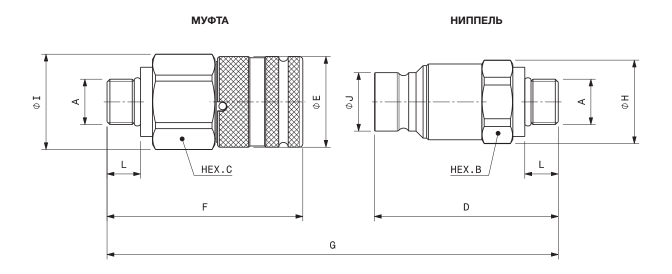


Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B1.20.1)

РАЗМЕР КОРПУСА	Код описания	Код детали	ISO DN	ПОРТ (А)	0	бщая дл			Длина			стигран			Диаметр		ļ.	цамет			ec
KUPIIJUA	•					MM	дюйм.			дюйм.			дюйм.			дюйм			дюйм		фунт.
1/8"	F A4 1/8 NPT	Муфта 801301002		1/8"	G	68,4	2,69	F	40,0	, ,		19,0			20,5				,		0,16
	M A4 1/8 NPT	Ниппель 801301003						D	, .	1,43		17,0		Н	18,5	-, -		- / -	, -	0,04	
1/4"	F A7 1/4 NPT	Муфта 801301004	6,3	1/4"	G	90,2	3,55	F		2,09		27,0		-	29,0	1			ĺ		0,19
	M A7 1/4 NPT	Ниппель 801301023						D -	: '	1,89		22,0		Η.	23,8					0,19	
3/8"	F A9 3/8 NPT	Муфта 801301006	10	3/8"	G	108,8	4,28	F	: 1	2,55	:	30,0		- 1	: ':	1,26		1		0,15	. 1
	M A9 3/8 NPT	Ниппель 801301005						D	,	2,36		27,0		Н		1,14			, -	0,27	
3/8"	F A9 1/2 NPT	Муфта 801301008	10	1/2"	G	116,3	4,58	F	:	2,75		30,0		Н	: ':	1,26			1		0,30
	M A9 1/2 NPT	Ниппель 801301007						D F		2,46 3,02			1,06	Н	29,0 40,0				-	0,28	0,61
1/2"	F A13 1/2 NPT M A13 1/2 NPT	Муфта 801301010 Ниппель 801301009	12,5	1/2"	G	127,5	5,02	Г D	: ' :	2.68	:	36,0 36.0		Н	40,0					0,30	
	F A13 3/4 NPT	Муфта 801301019						F	,	3,30		36,0		- 11		1,57		, ,	,	,	0,60
1/2"	M A13 3/4 NPT	Ниппель 801301011	12,5	3/4"	G	137,0	5,39	D D		2.78		: :	1.42	H	40.0				1	. 1	1,03
	F A15 3/4 NPT	Муфта 801301014						F	84,0			41,0	· :	1	44,8					0,29	
5/8"	M A15 3/4 NPT	Ниппель 801301013	16	3/4"	G	139,4	5,49	D	: ' :	2,87	:	; ';	1.42	H	38,5	1			1	0,63	
= (0.II	F A15 1 NPT	Муфта 801301020			_			F		3,43		41,0		1	: :	1,76			-		0,74
5/8"	M A15 1 NPT	Ниппель 801301019	16	1"	G	145,4	5,72	D		2,99		41,0		Н	44,8				í.		1,33
0/4"	F A17 3/4 NPT	Муфта 801301030	40	0/4"	_	457.5	0.00	F	95,8	3,77	С	46,0	1,81	Т	49,8	1,96	Ε	48,0	1,89	0,54	1,18
3/4"	M A17 3/4 NPT	Ниппель 801301031	19	3/4"	G	157,5	6,20	D	83,7	3,30	В	46,0	1,81	Н	49,8	1,96	J	30,0	1,18	0,96	2,12
3/4"	F A17 1 NPT	Муфта 801301000	19	1"	G	160,5	6,32	F	98,8	3,89	С	46,0	1,81	1	49,8	1,96	Ε	48,0	1,89	0,47	1,04
3/4	M A17 1 NPT	Ниппель 801301001	19	'	G	100,5	0,32	D	83,7	3,30	В	46,0	1,81	Н	49,8	1,96	J	30,0	1,18	0,93	2,05
1"	F A21 1 NPT	Муфта 801301028	25	1"	G	178,6	7,03	F	104,8	4,13	С	55,0	2,17	1	59,8	2,35	Ε	55,0	2,17	0,90	1,98
'	M A21 1 NPT	Ниппель 801301029	20	'	ď	170,0	7,00	D	96,8	3,81	В	55,0	2,17	Н	59,8	2,35	J	36,0	1,42	1,43	3,15
1"	F A21 1-1/4 NPT	Муфта 801301016	25	1-1/4"	G	172,8	6,80	F	105,8	4,17	С	55,0	2,17	-1	59,8	2,35	Ε	55,0	2,17	0,70	1,54
•	M A21 1-1/4 NPT	Ниппель 801301015	20	,	ŭ	172,0	0,00	D	90,0	3,54	В	55,0	2,17	Н	59,8	2,35	J	36,0	1,42	1,31	2,89
1"	F A21 1-1/2 NPT	Муфта 801301026	25	1-1/2"	G	182,8	7,20	F	110,8	4,36	С	60,0	2,36	I	64,8	2,55	Е	55,0	2,17	0,75	1,66
	M A21 1-1/2 NPT	Ниппель 801301027		,_	-	, .	- ,	D	95,0	3,74	В	60,0	2,36	Н	: ':	2,55		36,0	1,42	1,37	3,01
1-1/4"	F A25 1 NPT	Муфта 801301032	_	1"	G	206,8	8,14	F	125,1	4,93	С	55,0	2,17	1	65,0	2,56	Ε	65,0	2,56	1,13	2,49
	M A25 1 NPT	Ниппель 801301033							105,0			55,0	:	Н	59,8						4,61
1-1/4"	F A25 1-1/4 NPT	,,	-	1-1/4"	G	206,8	8,14		125,1	<i>'</i>	•	55,0		1	65,0			1	1		2,44
	M A25 1-1/4 NPT								105,0			55,0		Н	59,8					2,10	: '
1-1/2"	F A30 1-1/2 NPT	Муфта 801301018	-	1-1/2"	G	214,9	8,46		132,4	ĺ	:	65,0	:	1	82,0	· :	:		1	: '	3,67
	M A30 1-1/2 NPT								111,1			65,0		H	69,8					:	6,92
1-1/2"		Муфта 801301024	-	2"	G	228,4	8,99		138,0	<i>'</i>	:	75,0	· ·	Ι	82,0	-, -		, .	, -	1,94	. '
	M A30 2 NPT	Ниппель 801301025			:			D	119,0	4,69	В	75,0	2,95	Н	82,0	3,23	J	57,0	2,24	3,25	7,17





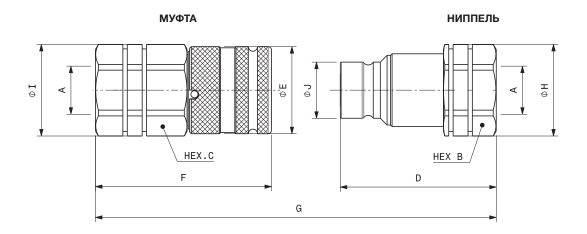


Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА SAE - (ISO 11926-2 и SAE J514)

РАЗМЕ КОРПУС	Р Код описания 4	Код детали	ISO DN	ПОРТ (А)	C	общая д мм	ілина дюйм.		Дли мм	на дюйм.		естигр	анник дюйм.		Диаме мм	тр дюйм.		Диаме	тр дюйм.		Длин мм	а дюйм.	Вє кг	ес фунт.
1/4"		Муфта - Ниппель 80130402 °		9/16 -18UNF	G	-	-	F D	- 51,9	- 2,04	C B	- 22,0	- 0,87	I H	- 23,8	- 0,94	E J	-	-	L	10,0	0,39	-	- -
3/8"		Муфта - Ниппель 80130403 7		9/16 - 18UNF	G	-	-	F D	- 65,5	- 2,58	C B	- 27,0	- 1,06	I H	- 29,0	- 1,14	E J	- 19,7	- 0,78	L	9,9	0,39	- 0,15	- 0,32
3/8"	F A9 1/2 SAE EST M A9 1/2 SAE EST	Муфта 80130403 2 Ниппель 80130403 3	: 10	3/4 - 16UNF	G	116,8	4,60	:	:	2,70 2,52	:	: ' :		:	: ' :		:	:	:	: L :	11,1	: 0,44	0,26 0,15	,
1/2"		Муфта - Ниппель 80130404 7		7/8 - 14UNF	G	-	-	F D	- 72,7	- 2,86	C B	- 36,0	- 1,42	I H	- 40,0	- 1,57	E J	- 24,5	- 0,96		12,7	0,50	- 0,28	- 0,61
5/8"	:	Муфта 80130402 Ниппель 80130402	: 16	1-1/16-12UN	G	140,1	5,52	:	:	3,25 2,96	:	: ' :		:	: ' :		:	:	:	: L :	15,1	0,59	0,56 0,29	,





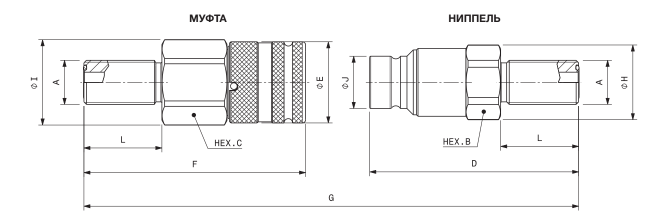


Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА SAE (ISO 11926-1 и SAEJ1926-1)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	0	бщая дл			Длина		Ше	стигранни	К	Диаметр		Į	Ц иаметр	В	ес
КОРПУСА			DN			ММ	дюйм.		MM ,	цюйм		мм дю	ИМ.	мм д	ойм,		мм дюйм.	КГ	фунт.
1/8"	F A4 3/16 SAE M A4 3/16 SAE	Муфта 801304002 Ниппель 801304003	-	3/8-24UNF	G	68,4	2,69	F D	40,0 36,3			19,0 0,7 17,0 0,6	:	20,5 0 18,5 0		- 3	20,0 0,79 11,6 0,46	. ,	: '
1/8"	F A4 1/4 SAE M A4 1/4 SAE	Муфта 801304044 Ниппель 801304045		7/16 - 20UNF	G	84,3	3,32	F D	44,0 40,3		С	19,0 0,7 17,0 0,6	'5 I	20,5 0 18,5 0			11,6 0,79 20,0 0,46		,
1/4"	F A7 3/8 SAE M A7 3/8 SAE	Муфта 801304004 Ниппель 801304017	6,3	9/16-18UNF	G	96,2	3,79	F D	56,1 50.9	2,21	С	27,0 1,0 22.0 0.8)6 I	29,0 1 23,8 0	,14		16,1 1,10 28,0 0,63	0,09	0,20
3/8"	F A9 3/8 SAE M A9 3/8 SAE	Муфта 801304006 Ниппель 801304005	10	9/16-18UNF	G	108,8	4,28	F D		2,55	С	30,0 1,1 27,0 1,0	8 1		,26	Е	19,7 1,26 32,0 0,78	0,08	0,19
3/8"	F A9 1/2 SAE M A9 1/2 SAE	Муфта 801304008 Ниппель 801304007	10	3/4-16UNF	G	116,3	4,58	F D	69,8	2,75 2,46	С	30,0 1,1 27,0 1,0	8 1	32,0 1	,26	- :	19,7 1,26 32,0 0,78	0,15	0,32
3/8"	F A9 5/8 SAE M A9 5/8 SAE	Муфта 801304030 Ниппель 80130403 1	10	7/8-14UNF	G	121,3	4,78	F D		2,83 2,58		30,0 1,1 30,0 1,1	:	32,0 1 32,0 1	,26		19,7 1,26 32,0 0,78	: 1	•
1/2"	F A13 5/8 SAE M A13 5/8 SAE	Муфта 801304024 Ниппель 801304025		7/8-14UNF	G	131,5	5,18	F D	: ':	3,10 2,76	С	36,0 1,4 36,0 1,4	l2 I	40,0 1	,57		24,5 1,50 38,0 0,96	0,29	0,65
1/2"	F A13 3/4 SAE M A13 3/4 SAE	Муфта 801304010 Ниппель 801304009	12,5	1-1/1612UN	G	139,0	5,47	F D		3,30 2,85		36,0 1,4 36,0 1,4	:		,57 ,57		24,5 1,50 38,0 0,96		
5/8"	F A15 3/4 SAE M A15 3/4 SAE	Муфта 801304012 Ниппель 80130401 1	16	1-1/16-12UN	G	139,4	5,49	F D	i ' i	3,31 2,87		41,0 1,6 36,0 1,4	:	44,8 1 38,5 1	,76 ,52	E J	27,0 1,65 42,0 1,06	. ′	
3/4"	F A17 3/4 SAE M A17 3/4 SAE	Муфта 801304028 Ниппель 801304029	19	1-1/16-12UN	G	160,5	6,32	F D	: :	3,89 3,30		46,0 1,8 46,0 1,8	:				30,0 1,89 48,0 1,18		
3/4"	F A17 1 SAE M A17 1 SAE	Муфта 801304000 Ниппель 801304001	19	1-5/16-12UN	G	160,5	6,32	F D	98,8 83,7	3,89 3,30		46,0 1,8 46,0 1,8	•	: :	,96	E J	30,0 1,89 48,0 1,18	. 1	: '
3/4"	F A17 1-1/4 SAE M A17 1-1/4 SAE	Муфта 801304026 Ниппель 801304027	19	1-5/8-12UN	G	191,1	7,52	F D	103,3 87,8	· '		55,0 2,1 55,0 2,1	:	•	,35 ,35		30,0 1,89 48,0 1,18		: '
1"	F A21 1 SAE M A21 1 SAE	Муфта 801304038 Ниппель 801304039	25	1-5/16-12UN	G	178,6	7,03	F D	104,8 96,8			55,0 2,1 55,0 2,1	•	59,8 2 59,8 2	•	E J	36,0 2,17 55,0 1,42		
1″ :	F A21 1-1/4 SAE M A21 1-1/4 SAE	Муфта 801304014 Ниппель 801304013	25	1-5/8-12UN	G	172,8	6,80	F D	105,8 90,0			55,0 2,1 55,0 2,1		59,8 2 59,8 2		E J	36,0 2,17 55,0 1,42		:
1-1/4"	M A25 1 SAE	Муфта 801304040 Ниппель 801304041	-	1-5/16-12UN	G	206,8	8,14	:	125,1 105,0			55,0 2,1 55,0 2,1	•	65,0 2 59,8 2		E J	44,0 2,56 65,0 1,73		: '
	F A25 1-1/4 SAE M A25 1-1/4 SAE		-	1-5/8-12UN	G	206,8	8,14		125,1 105,0			55,0 2,1 55,0 2,1			,56 ,35		44,0 2,56 65,0 1,73	<i>'</i>	
1-1/2"	F A30 1-1/2 SAE M A30 1-1/2 SAE	Муфта 801304016 Ниппель 801304015	-	1-7/8-12UN	G	214,9	8,46	:	132,4 111,1	· ·		65,0 2,5 65,0 2,5	:	: :	,23 ,75		57,0 3,15 80,0 2,24	. ′	: '





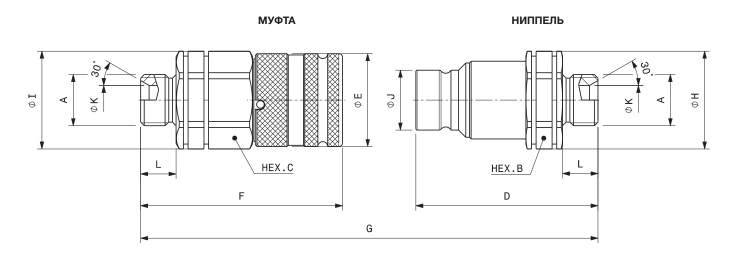


Описание порта: ORFS ПЕРЕМЫЧКА (ISO 8434-3 и SAE J1453)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	0	бщая д	_І лина		Дли	на	Ш	естигра			Диаме	етр		Диаме	тр		Длина	3		ec
3/8"	F A9 3/8 ORFS BH M A9 3/8 ORFS BH	Муфта 801313014 Ниппель 801313015	10	11/16-16UN	G	мм 185,3	дюим: 7,30	:	:		: :	30,0		ı	32,0 29,0		:	: :	:	L	мм 34,0	дюим. 1,34	0,32 0,19	:
1/2"	F A13 1/2 ORFS BH M A13 1/2 ORFS BH	Муфта 801313018	10 E	13/16-16UN	G	201,6	7,94	F	103,8	4,09	С	36,0	1,42	T	40,0 35,0	1,57	Ε	38,0	1,50	L	36,5	1,44	0,47 0,30	1,03
1/2"	F A13 5/8 ORFS BH33 M A13 5/8 ORFS BH33	Муфта 801313000 Ниппель 801313001	12,5	1-14UNS	G	189,0	7,44	:			:				40,0 35,0			: :		L	33,0	1,30	0,46 0,32	:
		Ниппель 801313005						:	:		: :				40,0 35,0			:		L	41,7	1,64	0,52 0,37	
1/2"	F A13 1' ORFS BH M A13 1' ORFS BH	Муфта 801313006 Ниппель 801313007	12,5	1-7/16-12UN	G	207,4	8,16								42,0 42,0					L	42,2	1,00	0,60 0,47	1,03
5/8"	F A15 3/4 ORFS BH M A15 3/4 ORFS BH	Муфта 801313022 Ниппель 801313023	, ,, ,	1-3/16-12UN	G	214,0	8,43	•	:		:				44,8 38,5			: :	•	L	41,5	1,63	0,69 0,41	1,52 0,90
3/4"		Муфта 801313008 Ниппель 801313009		1-7/16-12UN	G	249,7	9,83	:	:		:			:	49,8 49,8			: :		L	42,2	1,66	1,13 0,66	2,48 1,46
	F A21 1-1/4 ORFS BH M A21 1-1/4 ORFS BH		, 20 ,	1-11/16-12UN	G	257,8	10,15	•	•						59,8 59,8				•	L	42,0		1,51 0,97	3,32 2,13







Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА – BSPP (ISO 8434-6)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	0	бщая д.	пина		Длин	а	Ше	стигра	нник		Диаме	гр		Диаме	тр		Длин	а	В	ec
КОРПУСА			DN			MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	КГ	фунт.
1/4"	F A7 1/4 BSP EST	Муфта 801300030 Ниппель 801300029	63	1/4"	G	106,0	<u>4</u> 17								29,0					1	11 0	N 43	0,16	0,34
1/ 4	M A7 1/4 BSP EST	Ниппель 801300029	0,0	1/4	ď	100,0	7,17	D	52,9	2,08	В	22,0	0,87	Н	23,8	0,94	J	16,1	0,63	-	11,0	0,40	0,08	0,18
2/0"	F A9 3/8 BSP EST	Муфта 801300010	10	3/8"	G	127 1	5,40	F	71,1	2,80	С	30,0	1,18	I	32,0	1,26	Ε	32,0	1,26	ı	13,0	0.51	0,26	0,57
3/0	M A9 3/8 BSP EST	Ниппель 801300009	10	3/0	G	107,1	3,40	D	66,0	2,60	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7	0,78	_	13,0	0,51	0,14	0,31
3/2"	F A9 1/2 BSP EST	Муфта 801300012	10	1/2"	G	138 6	5,46	F	71,1	2,80	С	30,0	1,18	I	32,0	1,26	Ε	32,0	1,26	1	14,5	0.57	0,26	0,57
-, -	M A9 1/2 BSP EST	Ниппель 801300011	10	1/2	ŭ	100,0	3,40	D	67,5	2,66	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7	0,78	_	14,5	0,57	0,15	0,33
1/2"	F A13 1/2 BSP EST	Муфта 801300018	105	1/2"	G	157 1	6,19	F	82,6	3,25	С	36,0	1,42	T	40,0	1,57	Ε	38,0	1,50	1	14.5	0.57	0,43	0,94
1/2	M A13 1/2 BSP EST	Ниппель 801300017	12,0	1/2	ч	137,1	0,19	D	74,5	2,93	В	36,0	1,42	Н	40,0	1,57	J	24,5	0,96	_	14,5	0,57	0,27	0,60
1/2"	F A13 3/4 BSP EST	Муфта 801300020	10.5	3/4"	G	161 1	6.34	F	84,6	3,33	С	36,0	1,42	I	40,0	1,57	Ε	38,0	1,50	1	16,5	0.65	0,45	0,98
		Муфта 801300020 Ниппель 801300019	12,0	3/4	G	101,1	0,34	D	76,5	3,01	В	36,0	1,42	Н	40,0	1,57	J	24,5	0,96	_	10,5	0,05	0,29	0,63
5/8"	F A15 3/4 BSP EST	Муфта 801300032	16	3/4"	G	_	_	F	84,0	3,31	С	41,0	1,61	Ι	44,8	1,76	Ε	42,0	1,65	ı	16,5	0.65	0,66	1,45
5/0		Ниппель -	10	5/4	a			D	-	-	В	-	-	Н	-	-	J	-	-	_	10,5	0,00	-	-





МУФТА

НИППЕЛЬ

НЕХ.С

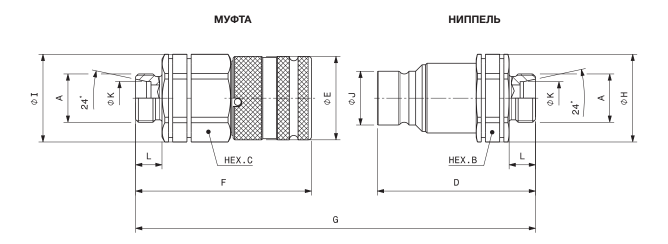
F

Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА BSPP перегородка и перемычка (ISO 8434-6)

	Р Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	0	бщая д	_І лина		Дли	на	Ш	естигра	анник		Диаме	тр		Диаме	тр		Длин	ia	Ве	ес
KOPITY	A		DN			MM	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	КГ	фунт.
3/8	" F A9 3/8 BSP BH32	Муфта 801300044	10	3/8"	G	175 1	6,89	F	90,1	3,55	С	30,0	1,18	ı	32,0	1,26	Ε	32,0	1,26	ı	32,0	32 00	0,29	0,63
0,0	M A9 3/8 BSP BH32	Ниппель 801300045		0,0	Ĭ		0,00	D	85,0	3,35	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7	0,78	-	02,0		0,16	0,35
3/8	,, F A9 1/2 BSP BH35	Муфта 801300054	10	1/2"	G	181.9	7,16	F	93,4	3,68	С	30,0	1,18	Ι	32,0	1,26	Ε	32,0	1,26	ı	35.0	35.00	0,31	0,68
0, 0	M A9 1/2 BSP BH35	Ниппель 801300055	10					D	88,4	3,48	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7	0,78		00,0		0,19	0,41
1/2	,, F A13 3/4 BSP BH38	Муфта 801300056	12 5	3/4"	G	200 1	7 88	F	102,1	4,02	С	36,0	1,42	ı	40,0	1,57	Ε	38,0	1,50	:	38 N	38,00	0,46	1,01
1/2	M A13 3/4 BSP BH38	Ниппель 801300057	12,0	0/ 4	Ğ	200,1	7,00	D	98,0	3,86	В	36,0	1,42	Н	40,0	1,57	J	24,5	0,96	_	00,0	00,00	0,33	0,73
3/4	" F A17 1' BSP BH41	Муфта 801300058	10	1"	G	2433	9,58	F	127,3	5,01	С	46,0	1,81	Т	49,8	1,96	Ε	48,0	1,89	ı	<i>4</i> 1 ∩	<i>4</i> 1 00	1,00	2,19
3/4		Ниппель 801300059		,	ч	240,0	9,50								49,8						41,0	41,00	0,57	1,26





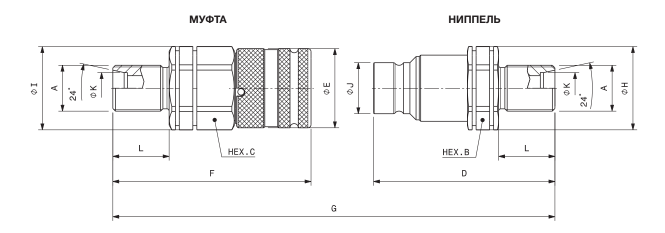


Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА L СЕРИИ -24 КОНУС (ISO 8434-1 и DIN 2353)

РАЗМЕР КОРПУС <i>А</i>	Наглядный Код	Код детали	ISO DN	ПОРТ (А)	Об	щая д мм	пина дюйм		Длин мм д	ıа цюйм.	Шес	стигра мм д	нник юйм.		Диаме мм	тр дюйм		Диаме мм	тр дюйм.	Диам мм	иетр дюйм		Длин мм	ıа дюйм	Е	вес фунт.
1/4"	F A7 L8 M A7 L8	Муфта 801308014 Ниппель 801308015	6,3	M14x1.5	G	104,0	4,09		52,1 51,9		: :	,	1,06 0,87	:	29,0 23,8	1,14 0,94		28,0 16,1	′ :	K 8,2	0,32	L	10,00	0,39	: :	0,34 1,76
1/4"	F A7 L10 M A7 L10	Муфта 801308010 Ниппель 801308011	6,3	M16x1,5	G	106,0	4,17	F D	53,1 52,9		C B	27,0 22,0	1,06 0,87	l H	29,0 23,8	1,14 0,94		28,0 16,1		K 10,2	0,40	L	11,00	0,43	: ' :	0,25 0,19
1/4"	F A7 L12	Муфта 801308036 Ниппель -	6,3	M18x1.5	G	-	-	F D	53,1 -	2,09 -	C B	27,0 -	1,06 -	I H	29,0 -	1,14 -	E J	28,0 -	1,10	K 12,2	0,48	L	11,00	0,43	0,16 -	0,34 -
3/8"	F A9 L8 M A9 L8	Муфта 801308038 Ниппель 801308039	10	M14x1.5	G	133,5	5,26		69,0 64,5			30,0 30,0	1,18 1,18	I H	32,0 32,0	· ·		32,0 19,7		K 8,0	0,32	L	10,00	0,39		0,59 0,34
3/8"	A 9 L10 A 9 L10	Муфта 801308008 Ниппель 801308009	10	M16x1,5	G	135,1	5,32		69,6 65,5	. ′	: 1	, -	1,18 1,18	I H	: ' '	1,26 1,26		32,0 19,7	· ·	K 10,2	0,40	L	11,00	0,43		0,57 0,34
3/8"	A 9 L12 A 9 L12	Муфта 801308004 Ниппель 801308005	10	M18x1.5	G	133,1	5,24		67,6 65,5			, .	1,18 1,18		32,0 32,0	1,26 1,26		32,0 19,7		K 12,2	0,48	L	11,00	0,43		0,55 0,34
3/8"	A 9 L15 A 9 L15	Муфта 801308006 Ниппель 801308007	10	M22x1.5	G	135,1	5,32		68,6 66,5			, -	1,18 1,18	:	32,0 32,0	1,26 1,26		32,0 19,7		K 15,2	0,60	L	12,00	0,47	: ' :	0,56 0,35
3/8"	F A9 L18 M A9 L18	Муфта 801308034 Ниппель 801308035	10	M26x1.5	G	135,1	5,32		68,6 66,5			, .	1,18 1,18	I H	32,0 32,0	1,26 1,26		32,0 19,7		K 18,2	2 0,72	L	12,00	0,47	: 1	0,60 0,37
1/2"	A 13 L12 A 13 L12	Муфта 801308000 Ниппель 801308001	12,5	M18x1.5	G	150,1	5,91		79,1 71,0		: :		1,42 1,42	:	40,0 40,0	1,57 1,57		38,0 24,5	· ·	K 12,2	0,48	L	11,00	0,43		0,92 0,57
1/2"	A 13 L15 A 13 L15	Муфта 801308002 Ниппель 801308003	12,5	M22x1.5	G	152,1	5,99		80,1 72,0			, .	1,42 1,42	:	40,0 40,0			38,0 24,5		K 15,2	0,60	L	12,00	0,47	:	0,94 0,58
1/2"	F A13 L18 M A13 L18	Муфта 801308042 Ниппель 801308043	12,5	M26x1.5	G	152,1	5,99		80,1 72,0		: :	,	1,42 1,42	:	40,0 40,0	1,57 1,57		38,0 24,5	,	K 18,2	0,72	L	12,00	0,47	: '	0,96 0,64
1/2"	F A13 L22 M A13 L22	Муфта 801308040 Ниппель 801308041	12,5	M30x2	G	156,1	6,15		82,1 74,0				1,42 1,42	I H	40,0 40,0	1,57 1,57		38,0 24,5	:	K 22,2	0,87	L	14,00	0,55		0,96 0,61
5/8"	F A15 L15 M A15 L15	Муфта 801308016 Ниппель 801308017	16	M22x1.5	G	157,5	6,20		84,5 73,0		: :	, -	1,61 1,42	I H	44,8 38,5	1,76 1,52		42,0 27,0	,	K 15,2	0,60	L	12,00	0,47	: '	1,29 0,62
5/8"	F A15 L18 M A15 L18	Муфта 801308018 Ниппель 801308019	16	M26x1.5	G	155,0	6,10		82,0 73,0		:_ :	41,0 36,0	1,61 1,42	I H	44,8 38,5	1,76 1,52		42,0 27,0		K 18,2	0,72	L	12,00	0,47		1,27 0,64
5/8"	F A15 L22 M A15 L22	Муфта 801308020 Ниппель 801308021	16	M30x2	G	155,4	6,12		81,4 74,0		: :	, -	1,61 1,42	I H	: ' :	1,76 1,52		42,0 27,0	,	K 22,2	0,87	L	14,00	0,55	: ' :	1,21 0,63
3/4"	F A17 L18 M A17 L18	Муфта 801308022 Ниппель 801308023	19	M26x1.5	G	190,3	7,49		101,3 89,0	, i	: :	46,0 46,0		I H	49,8 49,8	1,96 1,96		48,0 30,0		K 18,2	0,72	L	12,00	0,47		2,05 1,11
3/4"	:	Муфта 801308024 Ниппель 801308025	19	M30x2	G	189,3	7,45		100,3 89,0	. ,		,	. /	I H	49,8 49,8	1,96 1,96		48,0 30,0	· ·	K 22,2	0,87	L	14,00	0,55	: '	2,00 1,06





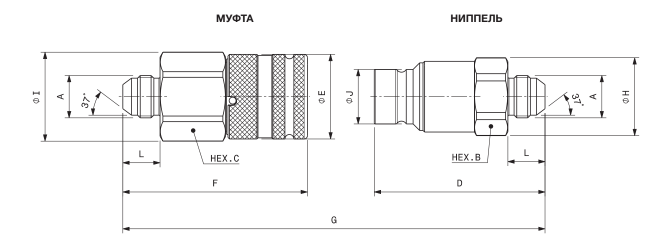


Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА L СЕРИИ -24 КОНУС ПЕРЕМЫЧКА (ISO 8434-1 и DIN 2353)

PA3MEP	: Код описания: Код детали	ISO	ПОРТ (А)	00	бщая <i>і</i>	цлина		Дли	на	Ше	естигр	анник		Диам	етр		Диам	етр		Диаг	летр		Длі	ина		Bec
КОРПУС		DN			ММ	дюйм		MM ,	цюйм.		ММД	юйм.		MM	дюйи		MM	дюйи		MM	дюйи		ММ	дюй	у. КГ	фунт
1/4"	F A7 L8 SCHOTT Муфта 8013100 М A7 L8 SCHOTT Ниппель 8013100	: 0,3	M14x1.5	G	134,0	5,28	:	67,1 66,9	′ ′	: :		1,06 0,87	:	29,0 23,8	<i>'</i>		28,0 16,1	.,	K	8,2	0,32	L	25,0	0,98	: ' :	0,36 0,21
1/4"	F A7 L10 SCHOTT Муфта 8013100 М A7 L10 SCHOTT Ниппель 8013100	: 6,3	M16x1.5	G	136,0	5,35		68,1 67,9				1,06 0,87		29,0 23,8	, '	E J	28,0 16,1		K	10,2	0,40	L	26,0	1,02	: '	0,37 0,22
3/8"	Муфта М А9 L8 SCHOTT Ниппель 801310 0		M14x1.5	G	-	-	F D	- 79,5	- 3,13	C B	- 30,0	- 1,18	l H	- 32,0	- 1,26	E J	- 19,7	- 0,78	K	8,2	0,32	L	25,0	0,98	- 0,16	- 0,36
3/8"	F A9 L10 SCHOTT Муфта 8013100 М A9 L10 SCHOTT Ниппель 8013100		M16x1.5	G	165,1	6,50	_	84,6 80,5		: :		1,18 1,18	:	32,0 32,0	,		32,0 19,7		K	10,2	0,40	L	26,0	1,02	: '	0,61 0,37
3/8"	F A9 L12 SCHOTT Муфта 8013100 М A9 L12 SCHOTT Ниппель 8013100		M18x1.5	G	163,1	6,42	:	82,6 80,5	, ,		, .	,	:	32,0 32,0	,		32,0 19,7	′ -	K	12,2	0,48	L	26,0	1,02		0,59 0,38
3/8"	F A9 L15 SCHOTT Муфта 8013100 М A9 L15 SCHOTT Ниппель 8013100	: 10	M22x1.5	G	165,1	6,50		83,6 81,5						32,0 32,0					K	15,2	0,60	L	27,0	1,06		0,62 0,41
3/8"	F A9 L18 SCHOTT Муфта 8013100 3M A9 L18 SCHOTT Ниппель 8013100	: 10	M26x1.5	G	165,1	6,50	:	83,6 81,5	1	: :	,	1	:	32,0 32,0	′ '		32,0 19,7	1	K	18,2	0,72	L	27,0	1,06	: :	0,67 0,45
1/2"	F A13 L12 SCHOTT Муфта 8013100 M A13 L12 SCHOTT Ниппель 8013100		M18x1.5	G	180,1	7,09		94,1 86,1		:		1,42 1,42	:	40,0 40,0			38,0 24,5		K	12,2	0,48	L	26,0	1,02	:	0,96 0,61
1/2"	F A13 L15 SCHOTT Муфта 8013100 M A13 L15 SCHOTT Ниппель 8013100	:12,5	M22x1.5	G	182,1	7,17	:	95,1 87,1	- /		1	1	:	40,0 40,0	<i>'</i>		38,0 24,5		K	15,2	0,60	L	27,0	1,06		1,00 0,64
1/2	F A13 L22 SCHOTT Муфта 8013100 M A13 L22 SCHOTT Ниппель 8013100	35.	M30x2	G	196,1	7,72		102,1 94,0	,		1		:	40,0 40,0		: :	38,0 24,5		K	22,2	0,87	L	34,0	1,34	: '	1,07 0,74
1/2"	F A13 L18 SCHOTT Муфта 8013100 Ниппель -	38 12,5	M26x1.5	G	-	-	F D	95,1 -	3,74 -	C B	36,0 -	1,42 -	l H	40,0 -	1,57 -	E J	38,0 -	1,50 -	K	18,2	0,72	L	27,0	1,06	0,48 -	1,05 -
5/8"	F A15 L18 SCHOTT Муфта 8013100 M A15 L18 SCHOTT Ниппель 8013100	: 10	M26x1.5	G	185,5	7,30		97,5 87,9			41,0 36,0			44,8 38,5			42,0 27,0		K	18,2	0,72	L	27,0	1,06		1,36 0,72
5/8"	Муфта - М A15 L22 SCHOTT Ниппель 8013100	16 21	M30x2	G	-	-	F D	- 94,0	- 3,70	C B	- 36,0	- 1,42	I H	- 38,5	- 1,52	E J	- 27,0	- 1,06	K	22,2	0,87	L	34,0	1,34	- 0,35	- 0,76
3/4"	F A17 L18 SCHOTT Муфта 8013100 M A17 L18 SCHOTT Ниппель 8013100	: 19	M26x1.5	G	220,3	8,67	:	116,3 103,4	1			1,81 1,81	:	49,8 49,8			48,0 30,0		K	18,2	0,72	L	27,0	1,06		2,16 1,19
3/4"	F A17 L22 SCHOTT Муфта 8013100 M A17 L22 SCHOTT Ниппель 8013100	: 19	M30x2	G	229,3	9,03	:	120,3 103,9	· ′		,	1,81 1,81	:	49,8 49,8	,		48,0 30,0	, -	K	22,2	0,87	L	34,0	1,34		2,13 1,20
1"	Муфта - М A21 L22 SCHOTT Ниппель 801310 0	25 27	M30x2	G	-	-	F D	- 120,4	- 4,74	C B	- 55,0	- 2,17	l H	- 59,8	- 2,35	E J	- 36,0	- 1,42	K	22,2	0,87	L	34,0	1,34	- 0,87	- 1,92
1"	F A21 L28 SCHOTT Муфта 8013100 Ниппель -	28 25	M36x2	G	-	-	F D	125,8 -	4,95 -	C B	55,0 -	2,17 -	l H	59,8 -	2,35 -	E J	55,0 -	2,17 -	K	28,2	1,11	L	34,0	1,34	1,38 -	3,04 -







Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА JIC - (ISO 8434-2 и SAE J514)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	06	бщая д	лина		Длина		Шестигранник			Диамет	гр		Диаме	тр		Длин	а	В	ес	
КОРПУСА			DN			MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	КГ	фунт.
3/8"	F A9 5/8 JIC	Муфта 801306000	10	7/8 -14UNF	G	1/18 2	5.83	F	75,9	2,99	С	30,0	1,18	ı	32,0	1,26	Ε	32,0	1,26	,	19,3	በ 76	0,28	0,61
0, 0	M A9 5/8 JIC	Ниппель 801306001		770 140141	ŭ	140,2	0,00	D	72,3	2,85	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7	0,78	-	10,0	0,70	0,16	0,35
3/8"	F A9 3/8 JIC	Муфта 801306002	10	9/16 - 18UNF	G	1//3 1	5.63	F	74,1	2,92	С	30,0	1,18	I	32,0	1,26	Ε	32,0	1,26	1	1/1 1	0,56	0,27	0,60
0/0	M A9 3/8 JIC	Ниппель 801306003	10	3/10 100IVI	ч	140,1	5,00	D	69,0	2,72	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7	0,78	_	17,1	0,50	0,15	0,32
3/2"	F A9 1/2 JIC	Муфта 801306004	10	3/4 - 16UNF	G	1// 0	5.67	F	74,3	2,93	С	30,0	1,18	ı	32,0	1,26	Ε	32,0	1,26	1	16,7	0.66	0,26	0,57
3/0	M A9 1/2 JIC	Ниппель 801306005	10	3/4 - 100INI	ч	144,0	3,07	D	69,7	2,74	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7	0,78	-	10,7	0,00	0,15	0,32
1/2"	F A13 7/8 JIC	Муфта 801306006 Ниппель 801306007	125	1-3/16-12LIN	G	173 3	6.82	F	90,7	3,57	С	36,0	1,42	T	40,0	1,57	Ε	38,0	1,50	1	22,6	n 80	0,42	0,93
1/2	M A13 7/8 JIC	Ниппель 801306007	12,0	1 0/10 12011	ч	170,0	0,02	D	82,6	3,25	В	36,0	1,42	Н	40,0	1,57	J	24,5	0,96	_	22,0	0,00	0,28	0,62
1/2"	F A13 1' JIC	Муфта 801306008	125	1-5/16-12LIN	G	174.3	6.86	F	91,2	3,59	С	36,0	1,42	ı	40,0	1,57	Ε	38,0	1,50	ı	23,1	N 91	0,41	0,91
1/2	M A13 1' JIC	Муфта 801306008 Ниппель 801306009	12,0	1 0/10 12011	ŭ	174,0	0,00	D	83,1	3,27	В	36,0	1,42	Н	40,0	1,57	J	24,5	0,96	-	20,1		0,33	0,72
1/2"	F A13 3/4 JIC	Муфта 801306012	12.5	1-1/16-12UN	G	171.9	6.77	F	90,0	3,54	С	36,0	1,42	T	40,0	1,57	Ε	38,0	1,50		21,9	0.86	0,41	0,90
.,_	M A13 3/4 JIC	Ниппель 801306013	,0		Ŭ.	,0	0,	D	81,9	3,22	В	36,0	1,42	Н	40,0	1,57	J	24,5	0,96	_	,0		0,28	0,61
1/2"		Муфта -	12.5	7/8 -14UNF	G	_	-	F	-	-	С	-	-	ı	-	-	Ε	-	-	ı	19,3	0.76	-	-
	M A13 5/8 JIC	Ниппель 801306019	12,0	170 11014	ŭ			D	79,3	3,12	В	36,0	1,42	Н	35,0	1,38	J	24,5	0,96	-	10,0	0,10	0,26	0,57
5/8"	F A15 1' JIC	Муфта 801306020	16	1 - 5/16 -12UN	G	167 6	6 60	F	84,5	3,33	С	41,0	1,61	ı	44,8	1,76	Ε	42,0	1,65	ı	23,1	0.91	0,54	1,18
		Ниппель 801306021		. 0,10 12011	J	.07,0	0,00	D	83,1	3,27	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	27,0	1,06	_	20,1		0,32	0,69

ВС - ВТ - ВР ВС: Решение с помощью стопорного кольца Пазы на корпусе ниппеля и на втулке муфты ВР: Решение с помощью стопорного кольца Пазы на адаптере ниппеля и на адаптере муфты ВТ: Решение с помощью фиксирующего кольца Пазы на корпусе ниппеля и на корпусе муфты Для получения детальных размеров, свяжитесь со специалистом по сбыту в региональном представительстве компании Stucchi.

СЕРИЯ А

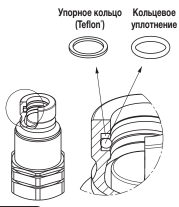




КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ НИППЕЛЯ

Ремонтный комплект / OR+BK												
РазмерОписание	е Номер детали											
1/4"	M A7	815700519										
3/8"	M A9	815700337										
1/2"	M A13	815700339										
5/8"	M A15	815700341										
3/4"	M A17	815700343										
1"	M A21	815700345										
1 1/4"	M A25	815700693										
1 1/2"	M A30	815700521										
1 1/2"	M A30	815700521										

Кольцевое уплотнение из нитрила Упорное кольцо Teflon®



ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ А

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами.

Для соединений серии А доступны три вида материалов:

- пластиковые колпачки в комплекте с вытяжным шнуром (стандартный цвет: красный, другие цвета по тоебованию)
- Алюминиевые колпачки в комплекте с вытяжным шнуром (стандартный цвет: натуральный алюминий, другие цвета по требованию)
- пластиковые колпачки, система зажима (стандартный цвет: красный, другие цвета по требованию)



	Защитная заглушка													
Размер/о	писание	Номер детали	Материал/цвет											
		Колпачок муфты	Колпачок ниппеля											
1/4"	A7	815100000	815100023	ПВХ/Красный										
3/8"	A9	815100002	815100027	ПВХ/Красный										
1/2"	A13	815100006	815100031	ПВХ/Красный										
5/8"	A15	815100008	815100011	ПВХ/Красный										
3/4"	A17	815100010	815100013	ПВХ/Красный										
1"	A21	815100012	815100015	ПВХ/Красный										



		Защитная	заглушка	
Размер/оп	исание	Номер детали	Материал/цвет	
		Колпачок муфты	Колпачок ниппеля	
1/4"	A7	816005002	816005003	Алюминий/Натуральный
3/8"	A9	816005004	816005005	Алюминий/Натуральный
1/2"	A13	816005006	816005007	Алюминий/Натуральный
3/4"	A17	816005010	816005011	Алюминий/Натуральный
1"	A21	816005012	816005013	Алюминий/Натуральный
1 1/4"	A25	815205020	815205021	Алюминий/Натуральный
1 1/2"	A30	815105014	815105017	Алюминий/Натуральный



Защитная заглушка											
Размер/с	писание	Номер детали Колпачок муфты	Материал/цвет								
3/8"	F A9	815200002	Пластик/красный								
1/2"	F A13	815200004	Пластик/красный								
5/8"	F A15	815200006	Пластик/красный								
3/4"	F A17	815200008	Пластик/красный								

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (САТ А - EN REV.0).



-PMS FIRG

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ > ISO 16028 - NFPA T3.20.15 - HTMA (3/8")





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Взаимозаме няемость ISO 16028

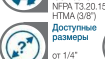


Описание уплотнения Нитрил NBR



Система соединения

Нажим



размеры от 1/4"



Высокопрочная углеродистая сталь



Варианты резьбы

BSP - NPT - SAE



Рабочее давление До 300 бар



Фиксирующий Запирающий шарик + Защи ный замок



расход

До 1000 л/мин



Температура (°C)



Тип клапанов С плоской поверхностью



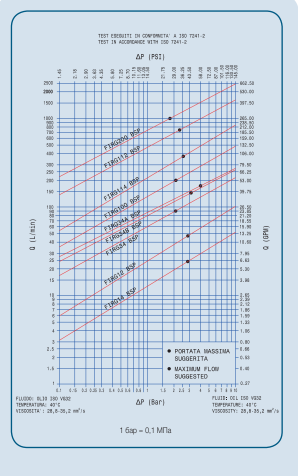
Подсоединение под давлением Подсоединение: не допускается Отсоединение: не допускается

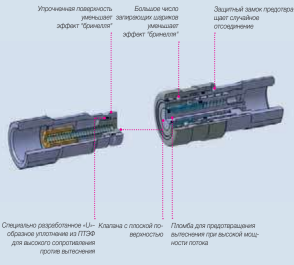
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плоская поверхность легко очищается, уменьшая количество грязи внутри контура.
- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружающую среду.
- Минимальное попадание воздуха в процессе подсоединения, повышение качества работы в контуре.
- Линейный поток снижает внутреннюю турбулентность и перепад давления, обеспечивая эффективность работы контура.
- Хорошая сопротивляемость импульсам давления при подключенных соединениях.
- Компактная, легкая конструкция.
- Безопасность и простота в эксплуатации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для соединения вдавить ниппель в муфту или наоборот.
- После присоединения повернуть наружную втулку, чтобы зафиксировать, во избежание случайного разъединения.
- Для отсоединения повернуть наружную втулку, пока метка стопорной защелки не совпадет с блокирующим шариком, а затем потянуть втулку.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



СЕРИЯ FIRG



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раз	мер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	ц Сила соединения		Сила отс	оединения	Утечка*
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	МЛ
1/4	6,3	FIRG14	24	6,36	140	31,50	40	9,00	0,01
3/8	10,0	FIRG38-12	46	12,19	150	33,75	40	9,00	0,01
1/2	12,5	FIRG12A-34	90	23,85	160	36,00	60	13,50	0,02
5/8	16,0	FIRG34B	148	39,22	180	40,50	55	12,38	0,02
3/4	19,0	FIRG34A	170	45,05	270	60,75	90	20,25	0,03
3/4	19,0	FIRG100	200	53,00	240	54,00	65	14,63	0,03
1	25,0	FIRG114	378	100,17	310	69,75	100	22,50	0,03
1-1/2		FIRG112	750	198,75	390	87,75	90	20,25	0,05
2		FIRG200	1000	265,00	470	105,75	100	22,50	0,1

Размер	Размер Серия/размер Макс. рабочее давление							Pa	зрывно	е давление			
·			иненные		иппель		Муфта	Соед	иненные		ппель	M	уфта
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	FIRG14	30	4350	42	6090	12	1740	120	17400	126	18270	48	6960
3/8	FIRG38-12	30	4350	30	4350	12	1740	120	17400	120	17400	48	6960
1/2	FIRG12A-34	25	3625	25	3625	10	1450	100	14500	100	14500	40	5800
5/8	FIRG34B	25	3625	22	3190	10	1450	100	14500	88	12760	40	5800
3/4	FIRG34A	33	4785	33	4785	33	4785	100	14500	100	14500	100	14500
3/4	FIRG100	25	3625	20	2900	10	1450	100	14500	80	11600	40	5800
1	FIRG114	25	3625	20	2900	10	1450	100	14500	80	11600	40	5800
1-1/2	FIRG112	20	2900	27	3915	8	1160	80	11600	80	11600	32	4640
2	FIRG200	20	2900	16	2320	8	1160	80	11600	64	9280	32	4640

^{*}Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Температурный диапазон:

- Стандартные уплотнители из NBR (Нитрила): от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).
- Уплотнители VITON*: от -15°C до +180°C (от +5 °F до +356 °F). Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 100 000 импульсов в соответствии с ISO 7241-2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

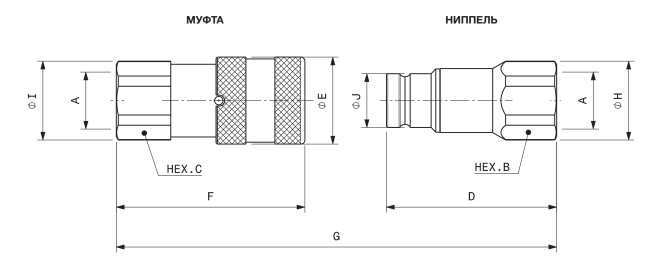
Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.
Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе).
Не пытаться отсоединять мубут рри сильных толчках давления.
Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе.
Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F).
Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с углотнителем и материалом, указанным для каждой серии.
В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.
ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ FIRG



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

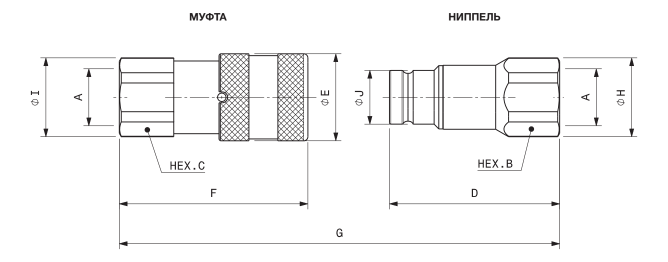


Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА BSPP (ISO1179-1)

	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	06	бщая д	пина		Длина		Ше	стигра	нник		Диаметр)	Į	Циамет	р	Ве	С
КОРПУСА			DN			ММ	цюйм.		MM	дюйм.		ММ	дюйм.		MM	дюйм;		MM ,	цюйм.	ΚΓ	фунт.
1/4"		Муфта 800800000	6,3	1/4"	G	85,2	3,35	F	48,1	,		22,0		I	23,8					0,14	
		Ниппель 800800001						D		1,89		22,0		Н	: ' :	0,94				0,09	
3/8"	F FIRG 38 BSP M FIRG 38 BSP	Муфта 800800004 Ниппель 800800005	10	3/8"	G	108,7	4,28	F D		2,53 2,36		27,0 24,0		l H		1,14 1.02		32,0 19.7		0,24 0,12	0,52 0.27
3/8"	F FIRG 12 BSP	Муфта 800800002	10	1/2"	G	116,2	157	F	1	2,72		27,0		1	: :	1,14			,	0,24	
3/0	M FIRG 12 BSP	Ниппель 800800003	10	1/2		110,2	4,57	D	62,5	2,46	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7	0,78	0,13	0,28
1/2"	F FIRG 12A BSP	Муфта 800800006	12,5	1/2"	G	124,5	4.90	F	73,8	2,91	С	32,0	1,26	I	33,8	1,33	Ε	38,0	1,50	0,38	0,83
.,_	M FIRG 12A BSP	Ниппель 800800007	,-			,.	,,	D	68,0	2,68	В	32,0	1,26	Н	33,8	1,33	J	24,5	0,96	0,23	0,51
1/2"	F FIRG 34 BSP	Муфта 800800008	12,5	3/4"	G	134,0	5,28	F	80,8	· ·		36,0		I	: ':	1,52		38,0	,	<i>'</i>	0,91
	M FIRG 34 BSP	Ниппель 800800009						D	70,5	2,78	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	24,5	0,96	0,23	0,50
5/8"	F FIRG 34B BSP	′ '	16	3/4"	G	131,4	5,17	F		3,09		36,0		-1	: :	1,52				0,48	
	M FIRG 34B BSP	Ниппель 800800011						D	70,5	2,78	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	27,0	1,06	0,27	0,59
3/4"	F FIRG 34A BSP	' '	19	3/4"	G	149,0	5,87	F	1	3,49		41,0	:	1	: ' :	1,76		48,0	,	· /	1,65
	M FIRG 34A BSP	Ниппель 800800021						D	82,3	3,24	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J			0,45	
3/4"	F FIRG 100 BSP	´ '	19	1"	G	153,5	6,04	F		3,67		45,0		1	: :	1,88				0,77	
		Ниппель 800800013						D	82,3			45,0		Н		1,88				0,39	
- 1	F FIRG 114 BSP	:	25	1-1/4"	G	172,8	6,80		106,0	<i>'</i>		55,0	· ·	Ι	: ' :	2,35		: :	,	1,22	ŕ
		Ниппель 800800015						D		3,54		55,0		Н		2,35		36,0			1,41
1-1/2"	F FIRG 112 BSP	Муфта 800800016	-	1-1/2"	G	214,9	8,46		132,4			65,0		1	: :	2,83				2,82	
		Ниппель 800800017							111,1			65,0		H		2,75			,	1,67	
2"	F FIRG 200 BSP	· ' '	-	2"	G	241,5	9,51		156,6			80,0	· ·	1	: ' :	3,48		: :	,	5,10	1
	M FIRG 200 BSP	Ниппель 800800019 :			:	:	: :	ט	123,8	4,87	В	: /5,0	2,95	Н	: 83,5	3,29	J	: /3,0:	2,87	2,26	. 4,98





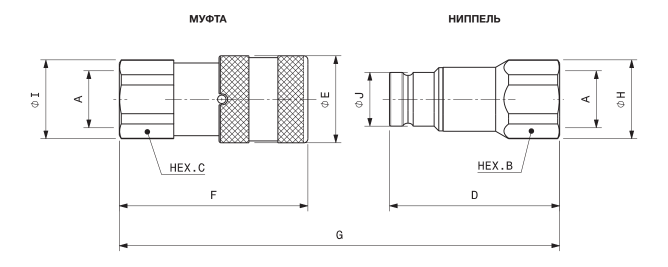


Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (' in the second		Общая длина			Длина			Шестигранник						Диаметр		
КОРПУСА			DN			мм д	юйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм.	ΚΓ	фунт.
1/4	•	Муфта 800801000 Ниппель 800801001	6,3	1/4"	G	85,2	3,35	F	48,1 47,9	1,89 1,89		22,0 22,0		I H	23,8 23,8				,	0,14 0,09	, ,
3/8"	F FIRG 38 NPT	Муфта 800801004 Ниппель 800801005	10	3/8"	G	108,7	4,28	F	64,2 60.0	2,53	С	27,0 24,0	1,06	I	29,0 26,0	1,14	Е	32,0	1,26		0,52
3/8"	F FIRG 12 NPT	Муфта 800801003 Ниппель 800801003	10	1/2"	G	116,2	4,57	F D	69,2 62,5	2,72	С	27,0 27,0	1,06	I	29,0		Ε	32,0	1,26	0,12	0,53
1/2"	F FIRG 12A NPT	Муфта 800801006 Ниппель 800801007 :	12,5	1/2"	G	124,5	4,90	F D	,	2,91	С	32,0 32,0	1,26	I		1,33	Ε	38,0	1,50	0,38 0,24	0,83
1/2"	F FIRG 34 NPT	Муфта 800801008 Ниппель 800801009	12,5	3/4"	G	134,0	5,28	F D	80,8		С	36,0 36,0	1,42	I H		1,52	Е	38,0	1,50	0,42	0,93
5/8		Муфта 800801010 Ниппель 800801011	16	3/4"	G	131,4	5,17	F D		3,09	С	36,0 36,0	1,42		38,5 38,5	1,52	Ε	42,0	1,65	0,49 0.27	1,08
3/4"	:	Муфта 800801020 Ниппель 800801021	19	3/4"	G	149,0	5,87	F D	,	3,49 3,24		41,0 41,0		I	44,8 44,8	1,76	Е	48,0 30,0	, í	0,76 0,45	1,66 0.99
3/4	F FIRG 100 NPT M FIRG 100 NPT	Муфта 800801012 Ниппель 800801013	19	1"	G	153,5	6,04	F D	93,2 82,3			45,0 45,0		1		1,88	Ε	48,0 30,0	1		1,72 0,89
1"	:	Муфта 800801014 Ниппель 800801015	25	1 1/4"	G	172,8	6,80	F D	106,0 89,8	1		55,0 55,0		I H	59,8 59,8	: :		55,0 36,0	· 1	1,22 0,66	2,68 1,46
1-1/2	•	Муфта 800801016 Ниппель 800801017	-	1 1/2"	G	214,9	8,46		132,4 111,1	1		65,0 65,0	:	-1	72,0 69,8	2,83	Е		· 1	2,85 1,67	
_	:	Муфта 800801018 Ниппель 800801019	-	2"	G	241,5	9,51		156,6 123,8	1		80,0 75,0	· ' :	I	88,5 83,5	3,48	Е		1	5,10 2,26	<i>'</i>







Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА SAE (ISO 11926-1 и SAE J 1926-1)

PA3MEP		Код детали	ISO	ПОРТ (А)	06	бщая д	пина		Длина			стигра	нник		Диамет	р	Į	цамет	гр	Ве	С
КОРПУСА			DN			ММ	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм		ММ	дюйм	ΚΓ	фунт.
1/4"	F FIRG 14 3/8 SAE M FIRG 14 3/8 SAE	Муфта 800804000 Ниппель 800804001	6,3	9/16-18UNF	G	93,2	3,67	F D	53,1 50.9	· 1		22,0 22,0	, ,	I H	23,8 23,8			1	<i>'</i>	0,15 0,09	<i>'</i>
3/8"	F FIRG 38 1/2 SAE M FIRG 38 1/2 SAE	Муфта 800804002 Ниппель 800804003	10	3/4-16UNF	G	116,2	4,57	F	69,2 62.5	,	С	27,0 27.0	1,06	l H	29,0 29,0	1,14	Е	32,0	1,26	0,24 0,14	0,54
3/8"	F FIRG 12 5/8 SAE M FIRG 12 5/8 SAE	Муфта 800804004 Ниппель 800804005	10	7/8-14UNF	G	119,7	4,71	F D	71,2 64,0	2,80	С	30,0 30,0	1,18	I	32,0		Ε	32,0	1,26	0,26 0,15	0,57
1/2"	F FIRG 12A 5/8 SAE M FIRG 12A 5/8 SAE	Муфта 800804006	12,5	7/8-14UNF	G	129,0	5,08	F D	76,3 70,0	3,00	С	32,0 32,0	1,26	I		1,33	Е	38,0	1,50	0,38 0,23	0,83
1/2"	F FIRG 34 SAE M FIRG 34 SAE	Муфта 800804008 Ниппель 800804009	12,5	1-1/16-12UN	G	138,0	5,43	F D	83,3 72,0	· 1	:	36,0 36,0		I H	:	1,52 1,52			<i>'</i>	0,42 0,23	<i>'</i>
5/8"	F FIRG 34B SAE M FIRG 34B SAE	Муфта 800804010 Ниппель 800804011	16	1-1/16-12UN	G	137,9	5,43	F D	83,5 72,0	3,29 2,83		36,0 36,0			38,5 38,5					0,50 0,27	
3/4"	F FIRG 34A SAE M FIRG 34A SAE	Муфта 800804020 Ниппель 800804021	19	1-1/16-12UN	G	149,0	5,87	F D	88,7 82,3	· 1		41,0 41,0		I H	:	1,76	Ε		<i>'</i>	0,75 0,44	<i>'</i>
3/4"	F FIRG 100 SAE M FIRG 100 SAE	Муфта 800804012 Ниппель 800804013	19	1-5/16-12UN	G	153,5	6,04	F D	93,2 82,3	1		45,0 45,0			47,8 47,8					0,77 0,39	
1"	F FIRG 114 SAE M FIRG 114 SAE	Муфта 800804014 Ниппель 800804015	25	1-5/8-12UN	G	172,8	6,80	F D	106,0 89,8	1		55,0 55,0	: '		59,8 59,8	2,35 2,35			<i>'</i>	1,22 0,64	<i>'</i>
1-1/2"	F FIRG 112 SAE M FIRG 112 SAE	Муфта 800804016 Ниппель 800804017	-	1-7/8-12UN	G	214,9	8,46		132,4 111,1			65,0 65,0			72,0 69,8	2,83 2,75				2,82 1,66	
2"	F FIRG 200 SAE M FIRG 200 SAE	Муфта 800804018 Ниппель 800804019	-	2-1/2-12UN	G	241,5	9,51		156,6 123,8	1		80,0 75,0			88,5 83,5			1	. 1	5,10 2,26	<i>'</i>



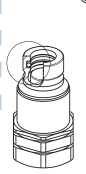
Упорное кольцо

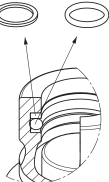
(Teflon[®])



КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ НИППЕЛЯ

Ремонтный комплект / OR+BK										
Размер	Описание	Номер детали								
1/4"	M FIRG14	815700519								
3/8"	M FIRG38-12	815700337								
1/2"	M FIRG12A-34	815700339								
5/8"	M FIRG34B	815700341								
3/4"	M FIRG100	815700343								
1"	M FIRG114	815700345								
1-1/2"	M FIRG112	815700521								
2"	M FIRG200	815700796								





Кольцевое

уплотнение

Кольцевое уплотнение из нитрила Упорное кольцо Teflon*

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ FIRG

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Для соединений серии FIRG доступны три вида материалов:

- пластиковые колпачки с вытяжным шнуром (стандартный цвет: красный, другие цвета – по требованию)
- алюминиевые колпачки с вытяжным шнуром (стандартные цвета: натуральный алюминий, другие цвета по требованию)
- полиамидные колпачки, система зажима (стандартный цвет: красный, другие цвета по требованию)



	Защитный колпачок													
Разме	р/описание	Номер детали	Материал/цвет											
		Колпачок муфты	Колпачок ниппеля											
1/4"	FIRG14	815100000	815100023	ПВХ/Красный										
3/8"	FIRG38-12	815100002	815100025/027	ПВХ/Красный										
1/2"	FIRG12A-34	815100004/006	815100029/031	ПВХ/Красный										
5/8"	FIRG34B	815100008	815100011	ПВХ/Красный										
3/4"	FIRG100	815100010	815100013	ПВХ/Красный										
1"	FIRG114	815100012	815100015	ПВХ/Красный										

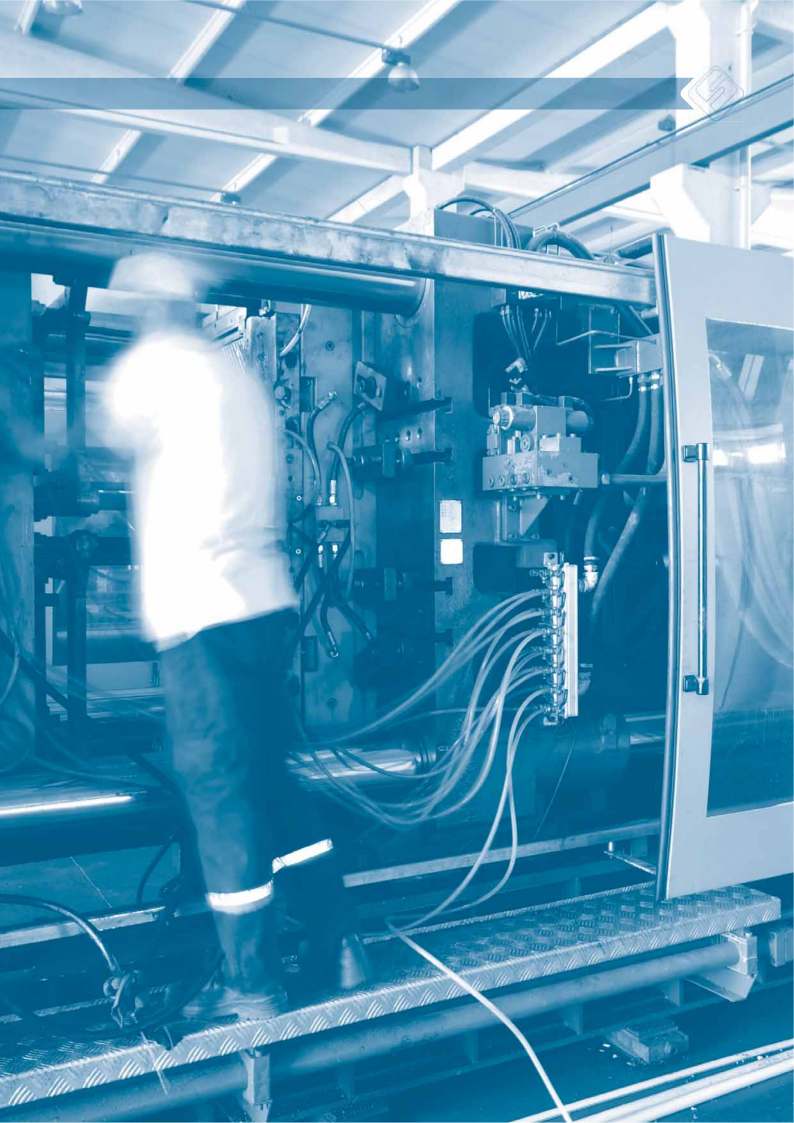


Защитная заглушка					
Размер/описание		Номер детали	Материал/цвет		
		Колпачок муфты	Колпачок ниппеля		
1/4"	FIRG14	816005002	816005003	Алюминий/Натуральный	
3/8"	FIRG38-12	816005004	816005005	Алюминий/Натуральный	
1/2"	FIRG12A-34	816005006	816005007	Алюминий/Натуральный	
3/4"	FIRG100	816005010	816005011	Алюминий/Натуральный	
1"	FIRG114	816005012	816005013	Алюминий/Натуральный	
1-1/2	" FIRG112	815105014	815105017	Алюминий/Натуральный	
2"	FIRG200	815105016	815105019	Алюминий/Натуральный	



		Защитный колпачок	
Размер/описание		Номер детали	Материал/цвет
		Колпачок муфты	
3/8"	FIRG38-12	815200002	Полиамид / Красный
1/2"	FIRG12A-34	815200004	Полиамид / Красный
5/8"	FIRG34B	815200006	Полиамид / Красный
3/4"	FIRG100	815200008	Полиамид / Красный

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по aдресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT FIRG - EN REV.0).



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ > ISO 16028 - NFPA T3.20.15 - HTMA (3/8")





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Взаимозаме няемость NFPA T3.20.1 HTMA (3/8")



Описание уплотнения Нитрил NBR-FKM (VITON°)-EPDM-KAI RFŹ



Система соединения

Нажим

Варианты



Доступные размеры от 1/4"

Рабочее



Материал Высокопрочная углеродистая сталь. Внутр. детали из нерж. стали.







Номинальный расход

Запирающий шарик + Защит ный замок

механи́зм





До 300 бар



Тип клапанов С плоской по-



Подсоединение под давлением

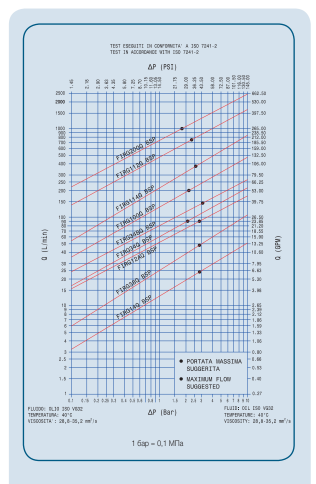
Подсоединение: не допускается Отсоелинение: не допускается

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плоская поверхность легко очищается, уменьшая количество грязи внутри контура.
- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружающую среду.
- Минимальное попадание воздуха при соединении.
- Исключительная коррозионная устойчивость по сравнению с оцинкованным покрытием в специфических коррозионных средах.
- Наружные части из углеродистой стали с QPQ, клапаны из AISI303.
- Хорошая сопротивляемость ударам давления.
- Компактная, легкая конструкция.
- Безопасность и простота в эксплуатации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для соединения вдавить ниппель в муфту или наоборот.
- После присоединения повернуть наружную втулку, чтобы зафиксировать, во избежание случайного разъединения.
- Для отсоединения повернуть наружную втулку, пока метка стопорной защелки не совпадет с блокирующим шариком, а затем потянуть втулку.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



стыкующихся металлических по-



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раз	мер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила со	рединения	Разрыв	ное усилие	Утечка*
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	МЛ
1/4	6,3	FIRG14Q	24	6,36	130	29,25	45	10,13	0,01
3/8	10,0	FIRG38Q-12Q	46	12,19	160	36,00	35	7,88	0,01
1/2	12,5	FIRG12AQ-34Q	90	23,85	240	54,00	65	14,63	0,02
5/8	16,0	FIRG34BQ	148	39,22	190	42,75	60	13,50	0,02
3/4	19,0	FIRG100Q	200	53,00	220	49,50	70	15,75	0,03
1	25,0	FIRG114Q	378	100,17	310	69,75	100	22,50	0,03
1-1/2	-	FIRG112Q	750	198,75	400	90,00	100	22,50	0,05
2	-	FIRG200Q	1000	265,00	370	83,25	70	15,75	0,1

Данные действительны для соединений с уплотнителями из NBR, VITON®, EPDM

Размер	Серия/размер		Макс	с. рабо	чее давлени	ie				Разрыв	ное давление		
		Соеді	иненные		ппель		Муфта	Соед	иненные		иппель		уфта
дюйм	ы	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	FIRG14Q	30	4350	30	4350	12	1740	120	17400	120	17400	48	6960
3/8	FIRG38Q-12Q	30	4350	30	4350	15	2175	120	17400	120	17400	60	8700
1/2	FIRG12AQ-34Q	25	3625	25	3625	12	1740	100	14500	100	14500	48	6960
5/8	FIRG34BQ	25	3625	25	3625	12	1740	100	14500	100	14500	48	6960
3/4	FIRG100Q	25	3625	25	3625	10	1450	100	14500	90	13050	40	5800
1	FIRG114Q	25	3625	25	3625	10	1450	100	14500	90	13050	40	5800
1-1/2	FIRG112Q	20	2900	20	2900	8	1160	60	8700	60	8700	32	4640
2	FIRG200Q	20	2900	20	2900	8	1160	60	8700	60	8700	32	4640

Данные действительны для соединений с KALREZ' - УПЛОТНИТЕЛИ ДЛЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР

• •													
Размер	Серия/размер		Мак	Макс. рабочее давлени						Разрывн	юе давление		
·			ненные		пель		Муфта	Соеді	иненные	· Hv	ппель	M	уфта
дюйм	Ы	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	FIRG14QK	5	725	5	725	5	725	120	17400	120	17400	40	5800
3/8	FIRG38Q-12QK	5	725	5	725	5	725	120	17400	120	17400	48	6960
1/2	FIRG12AQ-34QK	5	725	5	725	5	725	100	14500	100	14500	48	6960
5/8	FIRG34BQK	5	725	5	725	5	725	100	14500	100	14500	40	5800
3/4	FIRG100QK	5	725	5	725	5	725	100	14500	90	13050	60	8700
1	FIRG114QK	5	725	5	725	5	725	100	14500	90	13050	60	8700
1-1/2	FIRG112QK	5	725	5	725	5	725	40	5800	40	5800	32	4640
2	FIRG200QK	5	725	5	725	5	725	40	5800	40	5800	32	4640

*Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Температурный диапазон:

Уплотнители FIRG QN – NBR (Нитрил): от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F). Уплотнители FIRG QV – VITON°: от -15°C до +180°C (от +5 °F до +356 °F).

Уплотнители FIRG QE – EPDM (Этилен-пропиленовые): от -40°C до +150°C (от -40°F до

Уплотнители FIRG QK – KALREZ°: от -25°C до +300°C (от -13 °F до +572 °F).

Соединения, снабженные уплотнителями KALREZ для применения при высоких температурах, могут использоваться при макс. рабочем давлении в 5 МПа (725 фунт/кв. дюйм). Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 100 000 импульсов (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

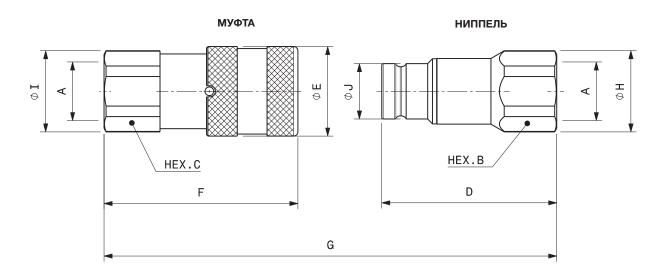
Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделии может нанести вред людям, животным и предметам Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не пытаться отсоединять муфту при сильных толчках давления. Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе. Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии. Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi. Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что прозодитель указанной продукци не изменил размеры. ОБЯЗАТЕЛЬНО получитать и спеловать изложеным инстрихивам. Во время мунтажа всегла применяется по

ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

CEPИЯ **FIRG-Q**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

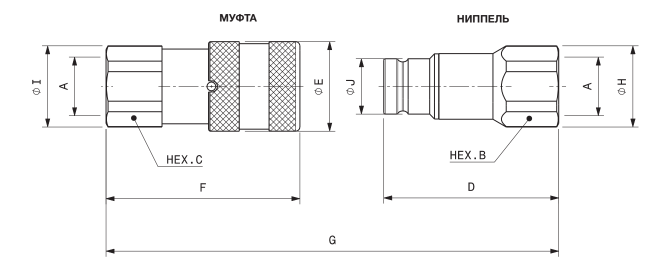


Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

PA3MEP	Код описания	Код детали *	ISO	ПОРТ (А)	C	бщая дл	ина			Ше	стигра	нник		Циамет	р	Į	циаме	гр	Вє	eC .	
КОРПУСА			DN			MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм.	КГ	фунт.
1/4"	F FIRG14Q BSP M FIRG14Q BSP	Муфта Ниппель	6,3	1/4"	G	85,2	3,35	F D	48,1 47,9	1		. ′	0,87 0,87		:	0,94 0,94		· '	: ′	0,14 0,09	
3/8"	F FIRG38Q BSP M FIRG38Q BSP	Муфта Ниппель	10	3/8"	G	108,7	4,28	F D	64,2 60,0	1		27,0 24,0	1,06 0,94		29,0 26,0	: :		:		0,23 0,12	0,51 0,27
3/8"	F FIRG12Q BSP M FIRG12Q BSP	Муфта Ниппель	10	1/2"	G	116,2	4,57	F D	69,2 62,5	1		. 1	1,06 1,06		. ′	1,14 1,14		. ′	: ′	0,23 0,12	
1/2"	F FIRG12AQ BSP M FIRG12AQ BSP	Муфта Ниппель	12,5	1/2"	G	124,5	4,90	F D	73,8 68,0	1		32,0 32,0	1,26 1,26	l H	33,8 33,8	1,33 1,33		:		0,37 0,23	0,82 0,51
1/2"	F FIRG34Q BSP M FIRG34Q BSP	Муфта Ниппель	12,5	3/4"	G	134,0	5,28	F D	80,8 70,5	1			1,42 1,42			1,52 1,52			: '	0,37 0,23	
5/8"	F FIRG34BQ BSP M FIRG34BQ BSP	Муфта Ниппель	16	3/4"	G	131,4	5,17	F D	78,5 70,5			:	1,42 1,42		:	1,52 1,52				:	1,04 0,59
3/4"	F FIRG100Q BSP M FIRG100Q BSP	Муфта Ниппель	19	1"	G	153,5	6,04	F D	93,2 82,3	1		. ′	1,77 1,77		. ′	1,88 1,88				0,77 0,40	
1"	F FIRG114Q BSP M FIRG114Q BSP	Муфта Ниппель	25	1 1/4"	G	172,8	6,80	:	106,0 89,8			:	2,17 2,17		•	2,35 2,35				:	2,65 1,42
1-1/2"	F FIRG112Q BSP M FIRG112Q BSP	Муфта Ниппель	-	1 1/2"	G	214,8	8,46		132,4 111,0				2,56 2,76			2,83 2,99			:	2,82 1,86	
2"	F FIRG200Q BSP M FIRG200Q BSP	Муфта Ниппель	-	2"	G	241,5	9,51	:	156,6 123,8			:	: :		88,5 83,5	:			3,94 2,87	:	-

^{*} Чтобы узнать код конкретного изделия, смотрите страницу «различные конфигурации уплотнителей» в конце этого раздела.





Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

PA3MEP	Код описания	Код детали *	ISO	ПОРТ (А)	C	Общая дл	ина			Шестигранник Диаметр				Диаметр		Bec					
КОРПУСА			DN			MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм.	КГ	фунт.
1/4"	F FIRG14Q NPT M FIRG14Q NPT	Муфта Ниппель	6,3	1/4"	G	85,2	3,35	F D	48,1 47,9	1,89 1,89		22,0 22,0	0,87 0,87	I H	. ′	0,94 0,94			: ′		0,30 0,19
3/8"	F FIRG38Q NPT M FIRG38Q NPT	Муфта Ниппель	10	3/8"	G	108,7	4,28	F D	64,2 60,0	2,53 2,36			1,06 0,94		29,0 26,0	:		:		:	0,53 0,26
3/8"	F FIRG12Q NPT M FIRG12Q NPT	Муфта Ниппель	10	1/2"	G	116,2	4,57	F D	69,2 62,5	2,72 2,46		27,0 27,0	1,06 1,06	I H	29,0 29,0	1,14 1,14		: ′	: ′		0,52 0,29
1/2"	F FIRG12AQ NPT M FIRG12AQ NPT	Муфта Ниппель	12,5	1/2"	G	124,5	4,90	F D		2,91 2,68			1,26 1,26	l H	33,8 33,8	1,33 1,33				•	0,85 0,53
1/2"	F FIRG34Q NPT M FIRG34Q NPT	Муфта Ниппель	12,5	3/4"	G	134,0	5,28	F D	80,8 70,5	3,18 2,78			1,42 1,42	I H	38,5 38,5	1,52 1,52					0,95 0,50
5/8"	F FIRG34BQ NPT M FIRG34BQ NPT	Муфта Ниппель	16	3/42	G	131,4	5,17	F D	:	3,09 2,78			1,42 1,42	l H	38,5 38,5	1,52 1,52	:	:		0,47 0,27	1,04 0,59
3/4"	F FIRG100Q NPT M FIRG100Q NPT	Муфта Ниппель	19	1"	G	153,5	6,04	F D	93,2 82,3	3,67 3,24		1	1,77 1,77	I H		1,88 1,88		. 1	. ′	0,77 0,41	• '
1"	F FIRG114Q NPT M FIRG114Q NPT	Муфта Ниппель	25	1 1/4"	G	172,8	6,80	F D	106,0 89,8			55,0 55,0	2,17 2,17	l H	:	2,35 2,35		•			2,73 1,42
1-1/2"	F FIRG112Q NPT M FIRG112Q NPT	Муфта Ниппель	-	1 1/2"	G	214,8	8,46	:	132,4 111,0	1			2,56 2,76	I H		2,83 2,99		•	: '	2,82 1,87	6,22 4,11
2"	F FIRG200Q NPT M FIRG200Q NPT	Муфта Ниппель	-	2"	G	241,5	9,51	:	156,6 123,8				3,15 2,95		88,5 83,5	: :		100,0 73,0		:	-

^{*} Чтобы узнать код конкретного изделия, смотрите страницу «различные конфигурации уплотнителей» в конце этого раздела.



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Различные конфигурации уплотнителей

PA3MEP	ISO I	FIOPT (A)	уплотниті	ЕЛИ ИЗ НИТРИЛА	уплотнит	EЛИ VITON°	уплотнит	ЕЛИ ЕРОМ	уплотнит	ЕЛИ KALREZ°
КОРПУСА	DN		PE3	ЬБА BSP	РЕЗЫ	5A BSP	РЕЗЫ	БА BSP	PE3E	ъБА BSP
1/4"	6,3	1/4"	800900000 800900001	F FIRG14QN BSP M FIRG14QN BSP	800900100 800900101	F FIRG14QV BSP M FIRG14QV BSP	800900200 800900201	F FIRG14QE BSP M FIRG14QE BSP	800900704 800900705	F FIRG14QK BSP M FIRG14QK BSP
3/8"	10	3/8"	800900002 800900003	F FIRG38QN BSP M FIRG38QN BSP	800900102 800900103	F FIRG38QV BSP M FIRG38QV BSP	800900202 800900203	F FIRG38QE BSP M FIRG38QE BSP	800900708 800900709	F FIRG38QK BSP M FIRG38QK BSP
3/8"	10	1/2"	800900004 8009000a05	F FIRG12QN BSP M FIRG12QN BSP	800900104 800900105	F FIRG12QV BSP M FIRG12QV BSP	800900204 800900205	F FIRG12QE BSP M FIRG12QE BSP	800900710 800900711	F FIRG12QK BSP M FIRG12QK BSP
1/2"	12,5	1/2"	800900006 800900007	F FIRG12AQN BSP M FIRG12AQN BSP	800900106 800900107	F FIRG12AQV BSP M FIRG12AQV BSP		F FIRG12AQE BSP M FIRG12AQE BSP	800900700 800900701	F FIRG12AQK BSP M FIRG12AQK BSP
1/2"	12,5	3/4"	800900008 800900009	F FIRG34QN BSP M FIRG34QN BSP	800900108 800900109	F FIRG34QV BSP M FIRG34QV BSP	800900208 800900209	F FIRG34QE BSP M FIRG34QE BSP	800900712 800900713	F FIRG34QK BSP M FIRG34QK BSP
5/8"	16	3/4"	800900010 800900011	F FIRG34BQN BSP M FIRG34BQN BSP	800900110 800900111	F FIRG34BQV BSP M FIRG34BQV BSP		F FIRG34BQE BSP M FIRG34BQE BSP	800900716 800900717	F FIRG34BQK BSP M FIRG34BQK BSP
3/4"	19	1"	800900012 800900013	F FIRG100QN BSP M FIRG100QN BSP	800900112 800900113	F FIRG100QV BSP M FIRG100QV BSP	800900212 800900213	F FIRG100QE BSP M FIRG100QE BSP	800900702 800900703	F FIRG100QK BSP M FIRG100QK BSP
1"	25	1-1/4"	800900014 800900015	F FIRG114QN BSP M FIRG114QN BSP	800900114 800900115	F FIRG114QV BSP M FIRG114QV BSP	800900214 800900215	F FIRG114QE BSP M FIRG114QE BSP	800900706 800900707	F FIRG114QK BSP M FIRG114QK BSP
1-1/2"	-	1-1/2"	800900016 800900017	F FIRG112QN BSP M FIRG112QN BSP	800900116 800900117	F FIRG112QV BSP M FIRG112QV BSP		F FIRG112QE BSP M FIRG112QE BSP	800900718 800900719	F FIRG112QK BSP M FIRG112QK BSP
2"	-	2"	800900022 800900023	F FIRG200QN BSP M FIRG200QN BSP	800900120 800900121	F FIRG200QV BSP M FIRG200QV BSP		F FIRG200QE BSP M FIRG200QE BSP	800900722 800900723	F FIRG200QK BSP M FIRG200QK BSP

PA3MEP	ISO	ПОРТ (А)	уплотни	ГЕЛИ ИЗ НИТРИЛА	уплотн	ИТЕЛИ VITON°	уплотни	ГЕЛИ EPDM
КОРПУСА	DN		PE	ЗЬБА NPT	PE3	ВЬБА NPT	РЕЗЬ	БА NPT
1/4"	6,3	1/4"	800901000 800901001	F FIRG14QN NPT M FIRG14QN NPT	800901100 800901101	F FIRG14QV NPT M FIRG14QV NPT	800901200 800901201	F FIRG14QE NPT M FIRG14QE NPT
3/8"	10	3/8"	800901002 800901003	F FIRG38QN NPT M FIRG38QN NPT	800901102 800901103	F FIRG38QV NPT M FIRG38QV NPT	800901202 800901203	F FIRG38QE NPT M FIRG38QE NPT
3/8"	10	1/2"	800901004 800901005	F FIRG12QN NPT M FIRG12QN NPT		F FIRG12QV NPT M FIRG12QV NPT	800901204 800901205	F FIRG12QE NPT M FIRG12QE NPT
1/2"	12,5	1/2"	800901006 800901007	F FIRG12AQN NPT M FIRG12AQN NPT		F FIRG12AQV NPT M FIRG12AQV NPT	800901206 800901207	F FIRG12AQE NPT M FIRG12AQE NPT
1/2"	12,5	3/4"	800901008 800901009	F FIRG34QN NPT M FIRG34QN NPT		F FIRG34QV NPT M FIRG34QV NPT	800901208 800901209	F FIRG34QE NPT M FIRG34QE NPT
5/8"	16	3/4"	800901010 800901011	F FIRG34BQN NPT M FIRG34BQN NPT		F FIRG34BQV NPT M FIRG34BQV NPT	800901210 800901211	F FIRG34BQE NPT M FIRG34BQE NPT
3/4"	19	1"	800901012 800901013	F FIRG100QN NPT M FIRG100QN NPT		F FIRG100QV NPT M FIRG100QV NPT	800901212 800901213	F FIRG100QE NPT M FIRG100QE NPT
1"	25	1-1/4"	800901014 800901015	F FIRG114QN NPT		F FIRG114QV NPT	800901214 800901215	F FIRG114QE NPT M FIRG114QE NPT
1-1/2"	-	1-1/2"	800901016 800901017	F FIRG112QN NPT M FIRG112QN NPT		F FIRG112QV NPT M FIRG112QV NPT		F FIRG112QE NPT M FIRG112QE NPT
2"	-	2"	800901018 800901019	F FIRG200QN NPT M FIRG200QN NPT		M FIRG200QV NPT		



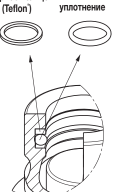
Упорное кольцо



КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ НИППЕЛЯ

Ремс	онтный комплек	T/OR+BK
Размер	Описание	Номер детали
1/4"	M FIRG14Q	815700519
3/8"	M FIRG38Q-12Q	815700337
1/2"	M FIRG12AQ-34Q	815700339
5/8"	M FIRG34BQ	815700341
3/4"	M FIRG100Q	815700343
1"	M FIRG114Q	815700345
1 1/2"	M FIRG112Q	815700521





Кольцевое

Кольцевое уплотнение из нитрила Упорное кольцо $Teflon^{\circ}$

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ FIRG-Q

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия.

Для соединений серии FIRG-Q доступны три вида материалов:

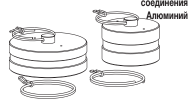
- колпачки из ПВХ с вытяжным шнуром (стандартный цвет: черный)
- алюминиевые колпачки с вытяжным шнуром (стандартные цвета: натуральный алюминий, другие цвета по требованию)



		Защитны	й колпачок	
Разм	ер/описание	Номер детали	Материал/цвет	
		Колпачок муфты	Колпачок ниппеля	
1/4"	FIRG14Q	815100000	815100023	ПВХ/Красный
3/8"	FIRG38Q-12Q	815100002	815100027	ПВХ/Красный
1/2"	FIRG12AQ-34Q	815100006	815100031	ПВХ/Красный
5/8"	FIRG34BQ	815100008	815100011	ПВХ/Красный
3/4"	FIRG100Q	815100010	815100013	ПВХ/Красный
1"	FIRG114Q	815100012	815100015	ПВХ/Красный

Колпачок для НИППЕЛЬНОГО соединения

Колпачок для МУФТОВОГО соединения Алюминий



		Защитнь	ій колпачок	
Разм	ер/описание	Номер детали Колпачок муфты	Материал/цвет Колпачок ниппеля	
1/4"	FIRG14Q	816005002	816005003	Алюминий/Натуральный
3/8"	FIRG38Q-12Q	816005004	816005005	Алюминий/Натуральный
1/2"	FIRG12AQ-34Q	816005006	816005007	Алюминий/Натуральный
5/8"	FIRG34BQ	816005008	816005009	Алюминий/Натуральный
3/4"	FIRG100Q	816005010	816005011	Алюминий/Натуральный
1"	FIRG114Q	816005012	816005013	Алюминий/Натуральный

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT FIRG-Q - EN REV.0).



YA RN^c

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ > ISO 16028 - NFPA T3.20.15 - HTMA (3/8")





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



емость

ISO 16028 NFPA T3.20.15 HTMA (3/8")

Описание уплотнения FKM (VITON°)



Система соединения

Нажим



размеры от 1/4"



(AISI 316L)



Варианты резьбы

BSP – МЕТРИ-ЧЕСКАЯ



Рабочее До 350 бар



Фиксирующий



Номинальный расход

До 378 л/мин



Температура (°C)





Тип клапанов С плоской по-



Подсоединение под давлением Подсоединение: не допускается Отсоединение:

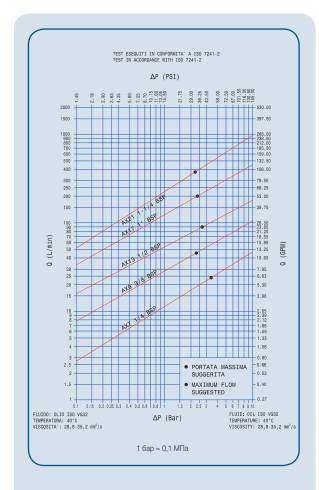
не допускается

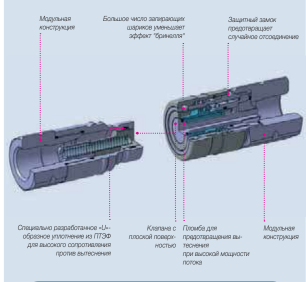
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плоская поверхность легко очищается, уменьшая количество грязи внутри контура.
- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружающую среду.
- Минимальное попадание воздуха при соединении.
- Конструкция внутреннего клапана создает минимальный перепад давления, поддерживая эффективность контура в системе.
- Модульная конструкция предусматривает гибкость конструкций благодаря разнообразным конфигурациям.
- Оптимальная коррозионная устойчивость.
- Компактная, легкая конструкция.
- Безопасность и простота в эксплуатации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для соединения вдавить ниппель в муфту или наоборот.
- После присоединения повернуть наружную втулку, чтобы зафиксировать во избежание случайного разъединения.
- Для отсоединения повернуть наружную втулку, пока метка стопорной защелки не совпадет с блокирующим шариком, а затем потянуть втулку.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ









ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раз	мер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила со	рединения	Разрывн	юе усилие	Утечка*
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	МЛ
3/8	10	AX9	46	12,19	200	45	45	10,12	0,01
1/2	12,5	AX13	90	23,85	165	37,12	58	13,05	0,02
3/4	19	AX17	200	53	255	57,37	80	18	0,03
1	25	AX21	378	100,17	285	64,12	110	24,75	0,03

Размер	Серия/размер		Mar	кс. рабо	чее давлен	ие	
		Соед	иненные	Ни	ппель	٨	Луфта
дюймь		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
3/8	AX9	35	5075	35	5075	35	5075
1/2	AX13	33	4785	33	4785	33	4785
3/4	AX17	33	4785	33	4785	33	4785
1	AX21	30	4350	30	4350	30	4350

 * Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)

Различные возможные конфигурации:

Стандартный уплотнитель из VITON® (другие виды уплотнителя доступны по требованию)

Размер АХ7 и АХ15 – по требованию

Другие типы наружной резьбы – по требованию

Материал:

-Конструкция: Нержавеющая сталь AISI 316L

-Пружины: AISI 302

-Запирающий шарик: AISI 316

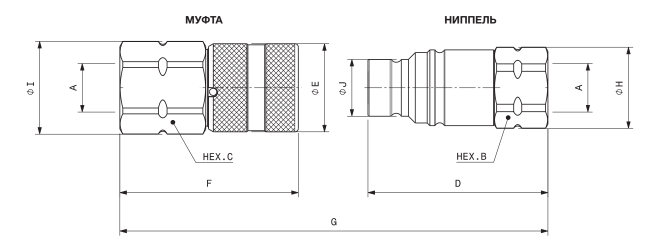


Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.
Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе).
Не пытаться отсоединять муфту при сильных толчках давления.
Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе.
Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °С (176 °F).
Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с углотнителем и материалом, указанном для каждой серии.
В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.
ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ТИП РЕЗЬБЫ МУФТЫ (SAE J1926-1 или ISO 11926-1)

	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	06	бщая д			Длина			стигран			Циамет		_	Ц иамет		Ве	
КОРПУС	A.		DN			MM	дюйм.		MM	дюйм:		MM ,	тюйм:		MM	дюйм		MM	цюйм.	КГ	фунт.
3/8"	F AX9 3/8 SAE	Муфта 808504104	10	9/16-18UNF	G	13/1 R	5 31	F	69,4	2,73	С	30,0	1,18	1	32,0	1,26	Ε	32,0	1,26	0,30	0,66
0/0	M AX9 3/8 SAE F AX9 1/2 SAE M AX9 1/2 SAE F AX17 3/4 SAE	Ниппель 808504105	10	3/ 10 1001 v i	ч	104,0	0,01	D	65,4	2,57	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7	0,78	0,16	0,34
3/8"	F AX9 1/2 SAE	Муфта 808504106	10	3/4-16UNF	G	141 8	5,58	F	74,4	2,93	С	30,0	1,18	-1	32,0	1,26	Е	32,0	1,26	0,33	0,72
0,0	M AX9 1/2 SAE	Ниппель 808504107		0/1 100111	Ğ	, 0	0,00	D	67,4	2,65	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7	0,78	0,16	0,35
3/4"	F AX17 3/4 SAE	Муфта 808504114	18	1-1/16-12UN	G	189 5	7 46	F	103,8	4,09	С	46,0	1,81	I	49,8	1,96	Ε	48,0	1,89	1,08	2,37
0/ 4		Ниппель 808504115		1 1/10 1201	ď	100,0	7,40	D	85,7	3,37	В	46,0	1,81	Н	49,5	1,95	J	30,0	1,18	0,54	1,18
3/4"	F AX17 1" SAE	Муфта 808504120	19	1-5/16-12UN	G	192 5	7 58	F	103,8	4,09	С	46,0	1,81	1	49,8	1,96	Ε	48,0	1,89	-	-
<i>o,</i> .	M AX17 1" SAE	Ниппель 808504121	. •	. 0, 10 12011		.02,0	. ,00	D	88,7	3,49	В	46,0	1,81	Н	49,5	1,95	J	30,0	1,18	-	-
1"	F AX21 114 SAE	Муфта 808504122	25	1-5/8-12UN	G	208.5	8 21	F	108,3	4,26	С	55,0	2,17	I	59,8	2,35	Ε	55,0	2,17	1,42	3,13
	M AX21 114 SAE	Ниппель 808504123		1 0/0 12011	٦	200,0	0,21	D	100,2	3,94	В	55,0	2,17	Н	59,8	2,35	J	36,0	1,42	0,82	1,80

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	Общая длина	Дли	на	Ше	стигранник		Диаметр		Диаметр	Bec
КОРПУСА			DN		мм дюйм.	MN	дюйм.		мм дюйм:		мм дюйм		мм дюйм; кг	фунт.
3/8"	F AX9 3/8 BSP	Муфта 808500104	10	3/8"	G 118,8 4,67	F 69,	4 2,73	С	30,0 1,18	1	32,0 1,26	Ε	32,0 1,26 0,3	0,66
	M AX9 3/8 BSP	Ниппель 808500105	10	0/0	G 110,0 4,07	D 65,	4 2,57	В	27,0 1,06	Н	29,0 1,14	J	19,7 0,78 0,1	6 0,34
1/2"	F AX13 1/2 BSP	Муфта 808500108	125	1/2"	G 137.1 5.40	F 76,	9 3,03	С	36,0 1,42	-1	40,0 1,57	Е	38,0 1,50 0,4	8 1,05
		Ниппель 808500109	12,0	1/2	G 107,1 0,40	D 77,	5 3,05	В	32,0 1,26	Н	35,0 1,38	J	24,5 0,96 0,3	0,66
3/4"	F AX17 3/4 BSP	Муфта 808500114	10	3/4"	G 167,5 6,59	F 103	8 4,09	С	46,0 1,81	1	49,8 1,96	Ε	48,0 1,89 1,0	6 2,33
	M AX17 3/4 BSP	Ниппель 808500115	15	0/ 4	0 107,0 0,00	D 85,	7 : 3,37	В	46,0 1,81	Н	49,5 1,95	J	30,0 1,18 0,5	3 1,16



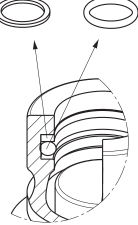


Кольцевое уплотнение



КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ НИППЕЛЯ

	кт / OR+BK	нтный компле	Ремо
	Номер детали	Описание	Размер
	815700247	M AX9	3/8"
Упорное	815700249	M AX13	1/2"
кольцо	815700253	M AX17	3/4"
(Teflon [®])	815700255	M AX21	1"
\			

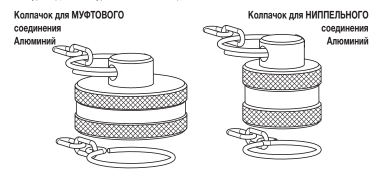


Кольцевое уплотнение из VITON Упорное кольцо Teflon®

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИЙ АХ

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами.

Защитные колпачки для соединений серии АХ изготовлены из алюминия и оснащены вытяжным шнуром (цвета: натуральный алюминий).



		Защитный	і колпачок	
Размер/	описание	Номер детали	Материал/цвет	
		Колпачок муфты	Колпачок ниппеля	
3/8"	AX9	816005004	816005005	Алюминий/Натуральный
1/2"	AX13	816005006	816005007	Алюминий/Натуральный
3/4"	AX17	816005010	816005011	Алюминий/Натуральный
1"	AX21	816005012	816005013	Алюминий/Натуральный

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT AX - EN REV.0).



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ > ISO 16028 - NFPA T3.20.15 - HTMA (3/8")





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



няемость



Описание уплотнения FKM (VITON")



Система соединения

Нажим











Варианты резьбы





До 350 бар



Фиксирующий



Номинальный расход

До 1000 л/мин



Температура (°C) -15° / +180°





Подсоединение под давлением

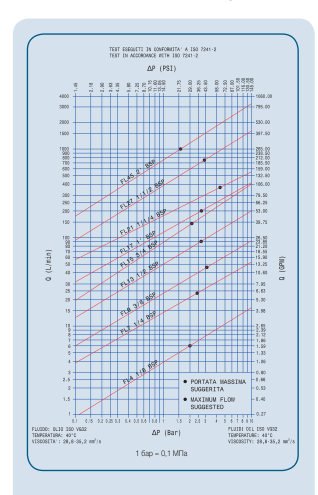
Подсоединение: Отсоелинение: не допускается

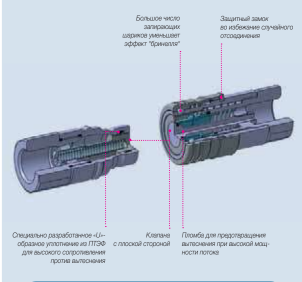
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плоская поверхность легко очищается, уменьшая количество грязи внутри контура.
- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружающую среду.
- Минимальное попадание воздуха при соединении.
- Оптимальная коррозионная устойчивость для долговечности
- Компактная, легкая конструкция.
- Безопасность и простота в эксплуатации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для соединения вдавить ниппель в муфту или наоборот.
- После присоединения повернуть наружную втулку, чтобы зафиксировать, во избежание случайного разъединения.
- Для отсоединения повернуть наружную втулку, пока метка стопорной защелки не совпадет с блокирующим шариком, а затем потянуть втулку.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pa	змер	Серия/размер			Макс. ре	ком. расход	Сила со	единения	Сила отсоединения
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	мл
1/8		FL4	6	1,59	140	31,50	30	6,75	0,01
1/4	6,3	FL7	24	6,36	160	36,00	45	10,13	0,01
3/8	10,0	FL9	46	12,19	160	36,00	45	10,13	0,01
1/2	12,5	FL13	90	23,85	200	45,00	60	13,50	0,02
5/8	16,0	FL15	148	39,22	200	45,00	60	13,50	0,03
3/4	19,0	FL17	200	53,00	200	45,00	60	13,50	0,03
1	25,0	FL21	378	100,17	280	63,00	90	20,25	0,04
1-1/2		FL27	750	198,75	580	130,50	160	36,00	0,05
2		FL45	1000	265,00	490	110,25	70	15,75	0,10

Размер	Серия/размер		Мак	с. рабо	чее давлені	ие			Р	азрывно	ое давление		
'		Соедин	енные	· Hv	іппель		Муфта	Соед	иненные		ппель	M	уфта
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/8	FL4	35	5075	35	5075	33	4785	140	20300	140	20300	120	17400
1/4	FL7	35	5075	35	5075	12	1740	140	20300	120	17400	48	6960
3/8	FL9	35	5075	35	5075	15	2175	140	20300	120	17400	60	8700
1/2	FL13	35	5075	35	5075	15	2175	120	17400	110	15950	60	8700
5/8	FL15	35	5075	30	4350	12	1740	120	17400	100	14500	48	6960
3/4	FL17	33	4785	28	4060	12	1740	100	14500	80	11600	48	6960
1	FL21	28	4060	28	4060	12	1740	90	13050	80	11600	48	6960
1-1/2	FL27	23	3335	23	3335	8	1160	80	11600	70	10150	32	4640
2	FL45	15	2175	15	2175	7	1015	60	8700	60	8700	28	4060

*Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)

Возможны различные конфигурации:

Стандартный уплотнитель из VITON® (другие виды уплотнителя доступны по требованию).

Резьба SAE доступна по требованию.

Материал:

-Конструкция: Нержавеющая сталь AISI 316L

-Пружины: AISI 302

-Запирающий шарик: AISI 316

Температурный диапазон:

Уплотнители из VITON $^{\circ}$: от -15 $^{\circ}$ C до +180 $^{\circ}$ C (от +5 $^{\circ}$ F до +356 $^{\circ}$ F). NBR (Нитрил): от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F) Уплотнители EPDM (Этилен-пропиленовые): от -40 °C до +150 °C (от -40 °F до +302 °F).

Уплотнители KALREZ°: от -25 °C до +300 °C (от -13 °F до +572 °F). Соединения, снабженные уплотнителями KALREZ² для применения при высоких температурах, могут использоваться при макс. рабочем давлении в 5 МПа (725 фунт/кв. дюйм). Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Проведенные испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 100 000 импульсов (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

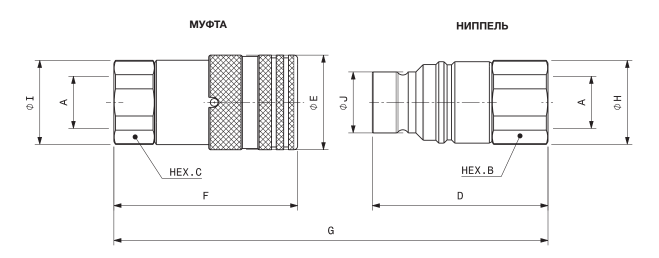
Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделии может нанести вред людям, животным и предметам Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не пытаться отсоединять муфту при сильных толчках давления. Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе. Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии. Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi. Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что прозодитель указанной продукци не изменил размеры. ОБЯЗАТЕЛЬНО получитать и спеловать изложеным инстрихивам. Во время мунтажа всегла применяется по

обязантал взаимозменномогь долучкаетом при устанува, не продоставляющий профукции иментального прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

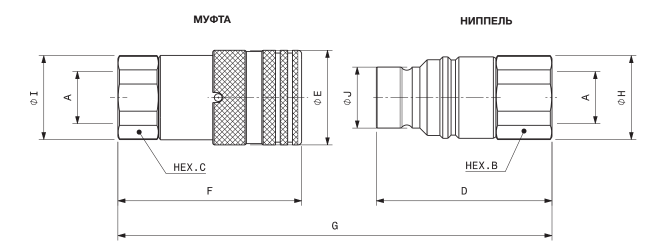


Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА – BSPP (ISO 1179-1)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	06	бщая д	лина		Длина		Ше	стигра	нник	Диаметр			Į	цамет	р	Ве	С
КОРПУСА			DN			MM	дюйм.		MM	дюйм.		ММ	дюйм.		MM	дюйм		MM A	цюйм.	ΚΓ	фунт.
1/8"	F FL4 1/8 BSP M FL4 1/8 BSP	Муфта 802400122 Ниппель 802400123	-	1/8"	G	68,4	2,69	F D	.,.	1,57 1,43		19,0 17,0	,	I H	20,5 18,5	0,81 0,73		20,0 11,6	,	, í	
1/4"	F FL7 1/4 BSP M FL7 1/4 BSP	Муфта 802400100 Ниппель 802400101	6,3	1/4"	G	86,7	3,41	F D		1,90 1,94		22,0 22,0	:	l H		0,94 0,94		28,0 16,1		0,14 0,10	
3/8"	F FL9 3/8 BSP M FL9 3/8 BSP	Муфта 802400102 Ниппель 802400103	10	3/8"	G	108,6	4,28	F D		2,53 2,36		27,0 24,0		I H	29,0 26,0	1,14 1,02		32,0 19,7		0,25 0,12	:
3/8"	F FL9 1/2 BSP M FL9 1/2 BSP	Муфта 802400104 Ниппель 802400105	10	1/2"	G	116,1	4,57	F D		2,72 2,46		27,0 27,0		l H	29,0 29,0	1,14 1,14		32,0 19,7		0,24 0,12	
1/2"	F FL13 1/2 BSP M FL13 1/2 BSP	Муфта 802400106 Ниппель 802400107	12,5	1/2"	G	127,0	5,00	F D		2,91 2,78		32,0 32,0		I H	33,8 33,8	1,33 1,33		38,0 24,5		0,38 0,26	:
1/2"	F FL13 3/4 BSP M FL13 3/4 BSP	Муфта 802400108 Ниппель 802400109	12,5	3/4"	G	134,0	5,28	F D		3,18 2,78		36,0 36,0		l H	:	1,52 1,52		38,0 24,5			
5/8"	F FL15 3/4 BSP M FL15 3/4 BSP	Муфта 802400110 Ниппель 802400111	16	3/4"	G	133,8	5,27	F D		3,19 2,78		36,0 36,0	:	I H	: :	1,52 1,52		:		0,49 0,28	:
3/4"		Муфта 802400112 Ниппель 802400113	19	1"	G	153,3	6,04	F D		3,66 3,24		46,0 46,0		l H	: :	1,95 1,95		48,0 30,0		0,80 0,43	
'		Ниппель 802400115	25	1 1/4"	G	173,0	6,81	F D	106,2 90,0	4,18 3,54		55,0 55,0		I H	59,8 59,8	· ·		55,0 36,0			2,70 1,48
	F FL27 1-1/2 BSP M FL27 1-1/2 BSF	Муфта 802400116 Ниппель 802400117	-	1 1/2"	G	214,8	8,46		132,4 111,0			65,0 70,0		I H	: :	2,83 2,99		80,0 57,0			6,41 4,17
2"	F FL45 2 BSP M FL45 2 BSP	Муфта 802400118 Ниппель 802400119	-	2"	G	241,5	9,51		156,6 123,8			80,0 75,0	· :	I H	88,5 83,5	3,48 3,29		100,0 73,0	,	1	







Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	00	Общая длина мм дюйм.				Шестигранник		Диаметр		р	Į	Ц иамет	гр	Ве	C		
КОРПУС	A		DN			ММ	дюйм.		ММ	дюйм.		ММ	дюйм.		MM	дюйм		ММ	дюйм.	КГ	фунт.
1/8	F FL4 1/8 NPT M FL4 1/8 NPT	Муфта 802401118 Ниппель 802401119	-	1/8"	G	68,4	2,69	F D	· '	1,57 1,43	:	19,0 17,0		I H	:	0,81 0,73		:		0,08 0,04	
1/4	F FL7 1/4 NPT M FL7 1/4 NPT	Муфта 802401100 Ниппель 802401101	6,3	1/4"	G	85,2	3,35	F D	1	1,90 1,89		22,0 22,0		l H	23,8 23,8	0,94 0,94			,	0,14 0,09	
3/8	F FL9 3/8 NPT M FL9 3/8 NPT	Муфта 802401102 Ниппель 802401103	10	3/8"	G	108,6	4,27	F D		2,53 2,36	:	27,0 24,0	: ;	I H	29,0 26,0	1,14 1,02		:		:	0,54 0,30
3/8	F FL9 1/2 NPT M FL9 1/2 NPT	Муфта 802401104 Ниппель 802401105	10	1/2"	G	116,1	4,57	F D	69,2 62,4			27,0 27,0			29,0 29,0				1		0,53 0,30
1/2	F FL13 1/2 NPT M FL13 1/2 NPT	''	12,5	1/2"	G	124,5	4,90	F D	73,8 68,0	2,91 2,68	:	32,0 32,0			:	1,33 1,33			<i>'</i>	0,38 0,26	<i>'</i>
1/2	:	Муфта 802401108 Ниппель 802401109	12,5	3/4"	G	134	5,27	F D	80,8 70,5	3,18 2,78		36,0 36,0			38,5 38,5						0,92 0,59
5/8	:	Муфта 802401110 Ниппель 802401111	16	3/4"	G	133,8	5,26	F D		3,19 2,78	:	36,0 36,0	: :		38,5 38,5	1,52 1,52		:		0,50 0,28	1,09 0,62
3/4	F FL17 1 NPT M FL17 1 NPT	Муфта 802401112 Ниппель 802401113	19	1"	G	153,3	6,03	F D	92,9 82,2	3,66 3,24	С	46,0 46,0	1,81	1	49,5 49,5	1,95	Ε		1		1,79 0,95
1	:	Муфта 8024011114 Ниппель 802401115	25	1 1/4"	G	173	6,81	F D	106,2 90,0	<i>'</i>		55,0 55,0	: :	I H	59,8 59,8	2,35 2,35		:		1,27 0,78	2,80 1,72
1-1/2	•	Муфта 802401116 Ниппель 802401117	-	1 1/2"	G	214,8	8,45		132,4 111,0		:	65,0 70,0	:		72,0 76,0	2,83 2,99			1		6,41 4,18
2	F FL45 2 NPT M FL45 2 NPT	Муфта 802401120 Ниппель 802401121	-	2"	G	241,5	9,50		156,6 123,8			80,0 75,0	· ' :	I H	88,5 83,5	: :		100,0 73,0	. ′		-

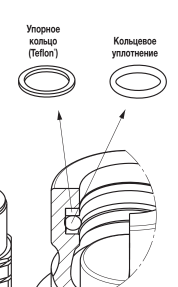
CEРИЯ **FL**





КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ НИППЕЛЯ

Ремо	нтный компле	ект / OR+BK
Размер	Описание	Номер детали
3/8"	M FL9	815700247
1/2"	M FL13	815700249
5/8"	M FL15	815700251
3/4"	M FL17	815700253
1"	M FL21	815700255

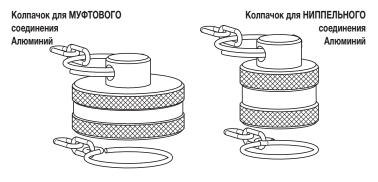


Кольцевое уплотнение из VITON° Упорное кольцо из Teflon°

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИЙ FL

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами.

Защитные колпачки для соединений серии FL изготовлены в виде алюминиевых резьбовых колпачков, укомплектованных вытяжным шнуром (цвета: натуральный алюминий).



		Защитныі	й колпачок	
Размер/	описание	Номер детали Колпачок муфты	Материал/цвет Колпачок ниппеля	
1/4"	FL7	816005002	816005003	Алюминий/Натуральный
3/8"	FL9	816005004	816005005	Алюминий/Натуральный
1/2"	FL13	816005006	816005007	Алюминий/Натуральный
5/8"	FL15	816005008	816005009	Алюминий/Натуральный
3/4"	FL17	816005010	816005011	Алюминий/Натуральный
1"	FL21	816005012	816005013	Алюминий/Натуральный

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT FL - EN REV.0).



РИЯ АРМ

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ > ISO 16028 - NFPA T3.20.15 - HTMA (3/8")





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Взаимозамен емость

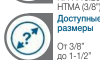
NFPA T3.20.15

Описание уплотнения Нитрил NBR



Система соединения

Нажим



Доступные размеры

ISO 16028



Материал Высокопрочна углеродистая



Доступная

BSP - NPT - SAE



Рабочее давление До 350 бар



Фиксирующий механизм Запирающий шарик+ Защитный замо (для муфты)



Номинальный расход

До 750 л/мин



Температура (°C)



Тип клапанов С плоской сто йоноа



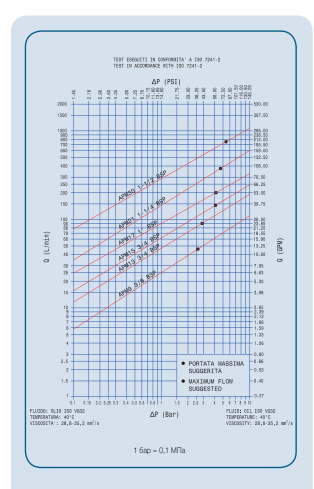
Подсоединение под давлением Подсоединение: Только со стороны ниппеля (см. Преимущества). Отсоединение: Не допускается.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкое соединение с ниппелем при остаточном давлении (дренаж со стороны муфты) благодаря запатентованному внутреннему клапану.
- Плоская поверхность легко очищается, уменьшая количество грязи внутри контура.
- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружающую среду.
- Минимальное попадание воздуха при соединении.
- Клапанная система сброса внутреннего давления позволяет производить соединение при высоком внутреннем остаточным давлении вручную.
- Запатентованная конструкция внутреннего клапана создает минимальный перепад давления, поддерживая эффективность контура в системе.
- Модульная конструкция предусматривает гибкость конструкций благодаря разнообразным конфигурациям.
- Хорошая сопротивляемость ударам давления.
- Компактная, легкая конструкция.
- Безопасность и простота в эксплуатации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для соединения вдавить ниппель в муфту или наоборот.
- После присоединения повернуть наружную втулку, чтобы зафиксировать, во избежание случайного разъединения.
- Для отсоединения повернуть наружную втулку, пока метка стопорной защелки не совпадет с блокирующим шариком, а затем потянуть втулку.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



СЕРИЯ АРМ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pa	змер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила со	рединения	Разрыві	ное усилие	Утечка*
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	мл
3/8	10,0	APM9	46	12,19	165	37,13	40	9,00	0,02
1/2	12,5	APM13	90	23,85	190	42,75	70	15,75	0,01
5/8	16,0	APM15	148	39,22	160	36,00	50	11,25	0,03
3/4	19,0	APM17	200	53,00	260	58,50	80	18,00	0,18
1	25,0	APM21	378	100,17	300	67,50	90	20,25	0,18
1 1/2		APM30	750	198,75	440	99,00	80	18,00	0,40

Размер	Серия/размер		lакс. рабоче иненные		ение ппель	Соед	Разрывное циненные		е ппель	Макс. остато	очное давление
		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
3/8	APM9	35	5075	35	5075	100	14500	120	17400	30	4350
1/2	APM13	33	4785	33	4785	100	14500	120	17400	30	4350
5/8	APM15	33	4785	33	4785	100	14500	120	17400	30	4350
3/4	APM17	33	4785	33	4785	100	14500	120	17400	25	3625
1	APM21	30	4350	30	4350	80	11600	100	14500	25	3625
1 1/2	APM30	27	3915	27	3915	80	11600	100	14500	20	2900

^{*}Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)

Теоретический расчет силы присоединения с остаточным давлением:

 $Fp(N) = Fi + (Pm \times 5)$

Fi = Сила присоединения без остаточного давления (H)

Pm = Остаточное давление в ниппеле (МПа)

ПРИМЕР

Чтобы присоединить ниппельное соединение APM13 с остаточным давлением 20 МПа,

понадобится следующее усилие:

 $Fp = Fi + (Pm \times 5) = 190 + (20 \times 5) = 290 H$

Температурный диапазон:

Уплотнители из NBR (Нитрила) : от -20 $^{\circ}$ C до +100 $^{\circ}$ C (от -4 $^{\circ}$ F до +212 °F)

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Проведенные испытания:

Испытано при соединении с муфтой серии "А"

Быстроразъемные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 100 000 импульсов в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. Присоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе).

Подсоединение при остаточном давлении (давление, удерживаемое в системе) разрешается только для муфты с дренажом. Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления.

Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе

не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе. Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии. Важно ограничить попадание грязи в систему, чтобы избежать сбоев в работе внутренних клапанов.

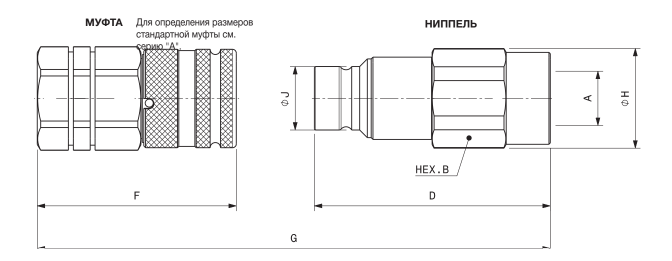
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указаннай продукции не изменил размеры. ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ АРМ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	(Общая д	пина		Длина		Ше	стигра	нник		Диамет	р		Диаметр		Bec	;
КОРПУСА			DN			MM	дюйм.		ММ	дюйм:		ММ	дюйм.		ММ	дюйм		мм дю	йм.	КГ	фунт.
3/8"	M APM9 3/8 BSP	Ниппель 805200001	10,0	3/8"	G	(F+D)-16	(F+D)-0 630	D	80,0	3,15	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7 0,	78 (),20	0,43
3/8"	M APM9 1/2 BSP	Ниппель 805200003	10,0	1/2"	G	(F+D)-16	(F+D)-0 630	D	82,5	3,25	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7 0,	78 (),20	0,43
1/2"	M APM13 1/2 BSP	Ниппель 805200005	12,5	1/2"	G	(F+D)-17,3	(F+D)-0 681	D	91,0	3,58	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,14	J	24,5 0,	96 (),41	0,90
1/2"	M APM13 3/4 BSP	Ниппель 805200007	12,5	3/4"	G	F+D)-17,3	(F+D)-0 681	D	93,5	3,68	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	24,5 0,	96 (),40	0,89
5/8"	M APM15 3/4 BSP	Ниппель 805200009	16,0	3/4"	G	(F+D)-17,6	(F+D)-0 693	D	95,0	3,74	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	27,0 1,	06 0),43	0,94
3/4"	M APM17 1 BSP	Ниппель 805200011	19,0	1"	G	(F+D)-22	(F+D)-0 866	D	108,5	4,27	В	46,0	1,81	Н	49,8	1,96	J	30,01,	18 (),75	1,65
1"	M APM21 1-1/4 BSP	Ниппель 805200017	25,0	1 1/4"	G	(F+D)-23	(F+D)-0 906	D	123,5	4,86	В	55,0	2,17	Н	59,8	2,35	J	36,0 1,	42 1	1,16	2,56
1-1/2"	M APM30 1-1/2 BSP	Ниппель 805200015	-	1 1/2"	G	(F+D)-28,6	(F+D)-1 126	D	146,9	5,78	В	70,0	2,76	Н	75,8	2,98	J	57,0 2,	24 2	2,58	5,69

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	Общая длина		Длина	Шестигранник	Диаметр	Диаметр	Bec
КОРПУСА			DN		мм дюйм.		мм дюйм	і мм дюйм	мм дюйм	мм дюйм	кг фунт.
3/8"	M APM9 3/8 NPT	Ниппель 805201001	10,0	3/8"	G (F+D)-16 (F+D)-0 6	0 D	80,0 3,15	B 27,0 1,06	H 29,0 1,14	J 19,7 0,78	0,21 0,46
3/8"	M APM9 1/2 NPT	Ниппель 805201003	10,0	1/2"	G (F+D)-16 (F+D)-0 6	80 D	82,5 3,25	B 27,0 1,06	H 29,0 1,14	J 19,7 0,78	0,21 0,45
1/2"	M APM13 1/2 NPT	Ниппель 805201005	12,5	1/2"	G (F+D)-17,3 (F+D)-0 68	1 D	91,0 3,58	B 36,0 1,42	H 38,5 1,14	J 24,5 0,96	0,43 0,95
1/2"	M APM13 3/4 NPT	Ниппель 805201007	12,5	3/4"	G (F+D)-17,3 (F+D)-0 68	1 D	93,5 3,68	B 36,0 1,42	H 38,5 1,52	J 24,5 0,96	0,42 0,91
5/8"	M APM15 3/4 NPT	Ниппель 805201009	16,0	3/4"	G (F+D)-17,6 (F+D)-0 69	13 D	95,0 3,74	B 36,0 1,42	H 38,5 1,52	J 27,0 1,06	0,44 0,96
3/4"	M APM17 1 NPT	Ниппель 805201011	19,0	1"	G (F+D)-22 (F+D)-0 86	6 D	108,5 4,27	B 46,0 1,81	H 49,8 1,96	J 30,0 1,18	0,76 1,68
1"	M APM21 1-1/4 NPT	Ниппель 805201017	25,0	1 1/4"	G (F+D)-23 (F+D)-0 90	16 D	123,5 4,86	B 55,0 2,17	H 59,8 2,35	J 36,0 1,42	1,20 2,65
1-1/2"	M APM30 1-1/2 NPT	Ниппель 805201015	-	1 1/2"	G (F+D)-28,6 (F+D)-1 12	26 D	146,9 5,78	B 70,0 2,76	H 75,8 2,98	J 57,0 2,24	2,60 5,72

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА SAE (ISO 11926-1 и SAE J 1926-1)

РАЗМЕР КОРПУСА	Код описания	Код детали		ПОРТ (А)	C	Общая дл			Длина			стигра			Диамет			Диаме т		Ве	
ROFITTOA			DN			MM	дюйм.			дюйм:			дюйм.			дюйм			дюйм.		фунт.
3/8"	M APM9 1/2 SAE	Ниппель 805204001	10,0	3/4-16UNF	G	(F+D)-16	(F+D)-0 630	D	82,5	3,25	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,7	0,78	0,21	0,45
1/2"	M APM13 5/8 SAE	Ниппель 805204003	12,5	7/8-14UNF	G	(F+D)-17,3	(F+D)-0 681	D	91,0	3,58	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,14	J	24,5	0,96	0,41	0,91
1/2"	M APM13 3/4 SAE	Ниппель 805204005	12,5	1-1/16-12UN	G	(F+D)-17,3	F+D)-0 681	D	93,5	3,68	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	24,5	0,96	0,40	0,88
5/8"	M APM15 3/4 SAE	Ниппель 805204007	16,0	1-1/16-12UN	G	(F+D)-17,6	F+D)-0 693	D	95,0	3,74	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	27,0	1,06	0,43	0,94
3/4"	M APM17 1 SAE	Ниппель 805204009	19,0	1-5/16-12UN	G	(F+D)-22	(F+D)-0 866	D	108,5	4,27	В	46,0	1,81	Н	49,8	1,96	J	30,0	1,18	0,76	1,66
1"	M APM21 1-1/4 SAE	Ниппель 805204017	25,0	1-5/8-12UN	G	(F+D)-23	F+D)-0 906	D	123,5	4,86	В	55,0	2,17	Н	59,8	2,35	J	36,0	1,42	1,19	2,61
1-1/2"	M APM30 1-1/2 SAE	Ниппель 805204015	-	1-7/8-12UN	G	(F+D)-28,6	(F+D)-1 126	D	146,9	5,78	В	70,0	2,76	Н	75,8	2,98	J	57,0	2,24	2,56	5,64

Чтобы рассчитать значение G, см. величину значения F, указанное в аннотации к серии A

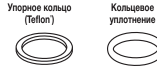


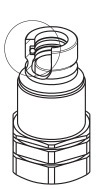


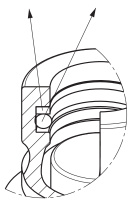
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ НИППЕЛЯ

Pe	монтный компле	кт / OR+BK
Размер	Описание	Номер детали
3/8"	M APM9	815700337
1/2"	M APM13	815700339
5/8"	M APM15	815700341
3/4"	M APM17	815700655
1"	M APM21	815700345
1 1/2"	M APM30	815700697*

* OR + держатель кольцевого уплотнения







Кольцевое уплотнение из NBR Резервный уплотнитель из фторопласта

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ АРМ

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Защитные колпачки для быстроразъемных соединений серии АРМ изготовлены из пластика и оснащены вытяжным шнуром (окрашенного по стандарту в красный цвет).



		Защитный колпачок	
Размер	/описание	Номер детали Колпачок ниппеля	Материал/цвет
3/8"	M APM9	815100025	Пластик/красный
1/2"	M APM9	815100027	Пластик/красный
1/2"	M APM13	815100029	Пластик/красный
3/4"	M APM13	815100031	Пластик/красный
3/4"	M APM15	815100011	Пластик/красный
1"	M APM17	815100013	Пластик/красный
1-1/4"	M APM21	815100015	Пластик/красный
1-1/2"	M APM30	815100016	Алюминий/красный

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (САТ АРМ - EN REV.0).



ו**H-A** RNי

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ > ISO 16028 - NFPA T3.20.15 - HTMA (3/8")





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



няемость

ISO 16028 NFPA T3.20.15 HTMA (3/8")

уплотнения -пиатиН



Система соединения

Нажим



Доступные размеры от 3/8"



Материал Высокопрочна углеродистая сталь

NBR и POM



Варианты резьбы

BSP - NPT - SAE



Рабочее давление

ло 1/2"



Фиксирующий механизм



Номинальный расход

До 90 л/мин



(°C)



Тип клапанов

С плоской поверхностью



Подсоединение под давлением

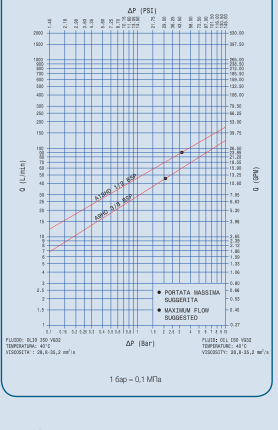
Подсоединение: Только со стороны муфты (см. Преимущества) Отсоединение: Не допускается.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкое соединение с муфтой при остаточном давлении (дренаж со стороны ниппеля) благодаря специальной конструкции Stucchi.
- Плоская поверхность легко очищается, уменьшая количество грязи внутри контура.
- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружающую среду.
- Минимальное попадание воздуха при соединении.
- Внутренняя конструкция клапана минимизирует перепады давления и поддерживает эффективность работы контура в системе.
- Модульная конструкция предусматривает гибкость конструкций благодаря разнообразным конфигурациям.
- Хорошая сопротивляемость ударам давления.
- Оцинкованный черный корпус для легкого распознавания соединения
- Компактная, легкая конструкция.
- Безопасность и простота в эксплуатации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для соединения вдавить ниппель в муфту или наоборот.
- После присоединения повернуть наружную втулку, чтобы зафиксировать, во избежание случайного разъединения.
- Для отсоединения повернуть наружную втулку, пока метка стопорной защелки не совпадет с блокирующим шариком, а затем потянуть втулку.



TEST ESEGUITI IN CONFORMITA' A ISO 7241-2 TEST IN ACCORDANCE WITH ISO 7241-2



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pas	вмер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила со	рединения	Разрыв	ное усилие	Утечка*
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	мл
3/8	10	F -A9HD	46	12,19	190	42,75	30	6,75	0,01
1/2	12,5	F- A13HD	90	23,85	170	38,25	55	12,37	0,02

Размер	Размер Серия/размер		акс. рабоче иненные		ние уфта	Соед	Разрывное µиненные		іе уфта
дюймы	ol .	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
3/8	F- A9HD	35	5075	35	5075	100	14500	100	14500
1/2	F- A13HD	33	4785	33	4785	100	14500	100	14500

*Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)

Теоретический расчет силы присоединения с остаточным дав-

Fp (N) размер 3/8" = Fi + (Pf x 44)

Fp (N) размер 1/2" = Fi + (Pf x 66)

Fp = Сила присоединения с остаточным давлением (N)

Fi = Сила присоединения без остаточного давления (H)

Pf = Остаточное давление в ниппеле (МПа)

ПРИМЕР

Чтобы присоединить муфтовое соединение A9HD с остаточным давлением 5 МПа,

Необходимо приложить следующее усилие:

 $Fp = Fi + (Pf \times 44) = 190 + (5 \times 44) = 410 N$

Это максимальное усилие, которое требуется приложить для того, чтобы открыть клапан типа «мама» для сброса давления. Не следует применять эту силу на протяжении всего процесса подсоединения, а только с небольшим ходом. (около 1 мм)

Температурный диапазон:

Стандартные уплотнители из NBR и POM: от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Проведенные испытания:

Испытано при соединении с ниппелем серии "А" Быстроразъемные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 1 000 000 импульсов в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.
Присоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением.

Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе).
Подсоединение при остаточном давлении (давление, удерживаемое в системе) разрешается только для ниппеля с дренажом (проверьте гидравлическую систему).

Не пытаться отсоединять муфту при сильных толчках давления.

Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе.

Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе.

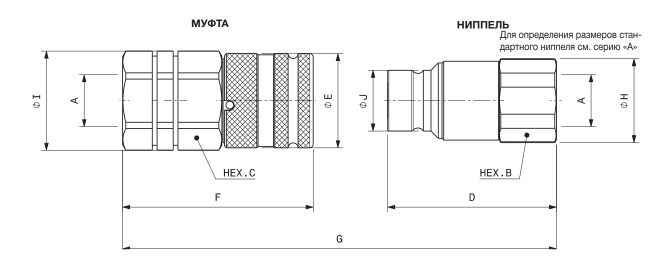
Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе. Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии. Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi. Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.

ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ А-НО



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

PA3ME	Р Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	(Общая дл	ина		Длина		Ше	стигран	ник	Į	Ц иамет _і)	Į	Диаметр	Вє	C
КОРПУ			DN			MM	дюйм.		MM	дюйм		мм д	юйм.		MM	дюйм		мм дюйм	ΚΓ	фунт.
3/8"	A9HD 3/8 BSP	Муфта 808300004	10,0	3/8"	G	(F+D)-16	(F+D)-0 630	F	64,8	2,55	С	30,0 1	1,18	1	32,0	1,26	Ε	32,0 1,26	0,28	0,62
3/8"	A9HD 1/2 BSP	Муфта 808300006	10,0	1/2"	G	(F+D)-16	(F+D)-0 630	F	69,8	2,75	С	30,0 1	1,18	1	32,0	1,26	Ε	32,0 1,26	0,29	0,64
1/2"	A13HD 1/2 BSP	Муфта 808300008	12,5	1/2"	G	(F+D)-17,3	(F+D)-0 681	F	76,8	3,02	С	36,0 1	1,42	1	40,0	1,57	Е	38,0 1,50	0,47	1,03
1/2"	A13HD 3/4 BSP	Муфта 808300010	12,5	3/4"	G	(F+D)-17,3	(F+D)-0 681	F	83,8	3,30	С	36,0 1	1,42	1	40,0	1,57	Ε	38,0 1,50	0,48	1,06

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

		Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	0	бщая дл	ина		Длина		Ше	стигранник		Диаметр		Диаметр	Вес	
KOP	ПУ-			DN			MM	дюйм.		MM	дюйм		мм дюйм		мм дюйм		мм дюйм	кг ф	унт.
1/2	2"	F A13HD 1/2	Муфта 808301008	12,5	1/2"	G	(F+D)-	(F+D)-	F	76,8	3,02	С	36,0 1,42	I	40,0 1,57	Ε	38,0 1,50	0,47 1	,04
1/2	2"	NPT	Муфта 808301010	12,5	3/4"	G	16	0 630	F	83,8	3,30	С	36,0 1,42	1	40,0 1,57	Ε	38,0 1,50	0,49 1	,07
	_	F A13HD 3/4	_				(F+D)-	(F+D)-	_		_							-	
		NPT					16	0 630											

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА SAE (ISO 11926-1 и SAE J1926-1)

	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	(Общая дл	тина		Длина		Ше	стигранник		Диаметр		Диаметр	Вес	
КОРПУ-			DN			MM	дюйм.		MM	дюйм		мм дюйм.		мм дю	IM,	мм дюйм	кг фун	HT.
3/8"	F A9HD 1/2 SAE	Муфта 808304008	10,0	3/4-16 UNF	G	(F+D)-16	(F+D)-0 630	F	69,8	2,75	С	30,0 1,18	Ι	32,0 1,2	6 E	32,0 1,26	0,30 0,6	6
3/8"	F A9HD 5/8 SAE	Муфта 808304010	10,0	7/8-14UNF	G	(F+D)-17,3	(F+D)-0 681	F	71,8	2,83	С	30,0 1,18	1	32,0 1,2	6	32,0 1,26	0,29 0,6	34
1/2"	F A13HD 1/2 SAE	Муфта 808304016	12,5	3/4-16UNF	G	(F+D)-17,3	(F+D)-0 681	F	76,8	3,02	С	36,0 1,42	Ι	40,0 1,5	7 E	38,0 1,50	0,48 1,0)5
1/2"	F A13HD 5/8 SAE	Муфта 808304012	12,5	7/8-14UNF	G	(F+D)-17,6	(F+D)-0 693	F	78,8	3,10	С	36,0 1,42	-1	40,0 1,5	7 E	38,0 1,50	0,47 1,0)4
1/2"	F A13HD 3/4 SAE	Муфта 808304014	12,5	1-1/16-12UNF	G	(F+D)-22	(F+D)-0 866	F	83,8	3,30	С	36,0 1,42	. 1	40,0 1,5	7	38,0:1,50	0,47 1,0)3

Также доступны со следующими типами наружной резьбы:

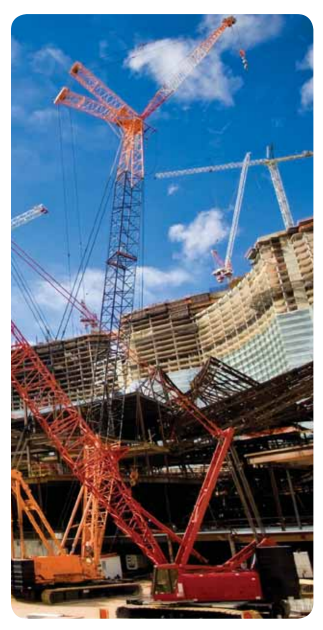
- SAE
- JIC
- JIС перемычка

Проверьте их наличие, связавшись с местным представительством Stucchi

Чтобы рассчитать значение G, см. величину значения D, указанное в аннотации к серии A

СЕРИЯ А-НО





ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ А-НО

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Защитные колпачки для соединений серии А-НD изготовлены двух модификаций:

- из ПВХ с присоединенным вытяжным шнуром (стандартный цвет красный)
- модификация пластиковых оборачиваемых колпачков (стандартный цвет красный).



		Защитный колпачок	
Разме	ер/описание	Номер детали Колпачок муфты	Материал/цвет
3/8"	F A9HD	815100002	ПВХ/Красный
1/2"	F A13HD	815100004	ПВХ/Красный



Закрыто

		Защитный колпачок	
Разме	о/описание	Номер детали Колпачок муфты	Материал/цвет
3/8"	A9HD	815200002	Пластик/красный
1/2"	A13HD	815200004	Пластик/красный

Открыто

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Февраль 2016 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT A-HD - EN REV.1).



ЕРИЯ **SATURN**

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ > ISO 16028 (для соединений)









ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Взаимозамен емость

ISO 16028 соединений) Описание уплотнения



Система соединения



Доступные размеры

(для



Материал Высокопрочна углеродистая сталь



Доступная

SAE - JIC



Рабочее давление

До 350 бар



Фиксирующий механизм



Номинальный расход

До 200 л/мин



-20° / +100°



Тип клапанов Клапана



под давлением Подсоединение: С одной стороны - С двух сторон, при использова-нии соединений серии APM/AHD

Давление в

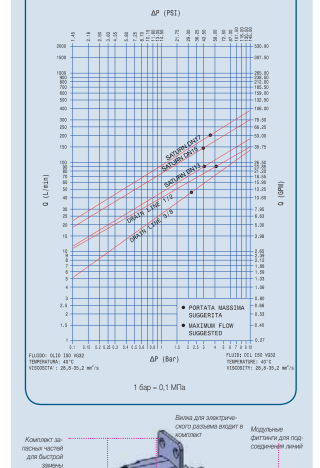
(см. Преимущества). Отсоединение: Разрешено (см. Преимущества).

ПРЕИМУЩЕСТВА

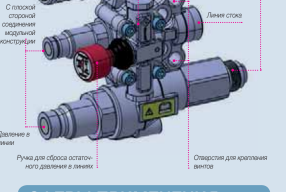
- Удобная система сброса давления (ручка) позволяет легко подсоединять и отсоединять в контурах с остаточным давлением.
- Запатентованная система конструкции Stucchi выпускает остаточное давление при подсоединении / отсоединении безопасно и без усилий.
- Используйте стыковку с соединениями серии АРМ или серии АНD, чтобы иметь возможность подключиться с соответствующей стороны (соединения) при остаточном давлении в контуре.
- Низкая стоимость запасных комплектов для замены соединителя и клапана на месте.
- Плоская поверхность легко очищается, уменьшая количество грязи в контуре.
- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружающую среду.
- Минимальное попадание воздуха при соединении.
- Запатентованная конструкция внутреннего клапана создает минимальный перепад давления, поддерживая эффективность контура в системе
- Хорошая сопротивляемость ударам давления.
- Компактная и гибкая конструкция (можно использовать соединения различных размеров).
- Безопасность и простота в эксплуатации.
- Кронштейн для электрического разъема (комплект пластин + винт входит в комплект).

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание по-
- Выпустить остаточное давление, потянув ручку на себя вверх, чтобы спустить остаточное давление в верхнем соединении, вплоть до спуска остаточного давления нижнего соединения.
- Для соединения вдавить ниппель в муфту или наоборот.
- После присоединения повернуть наружную втулку, чтобы зафиксировать, во избежание случайного разъединения.
- Чтобы отсоединить, нужно оттянуть втулку муфты назад
- При наличии остаточного давления в контуре, перед разъединением нужно выпустить остаточное давление, потянув ручку на себя вверх, чтобы спустить остаточное давление в верхнем соединении, вплоть до спуска остаточного лавления нижнего соединения.



TEST ESEGUITI IN CONFORMITA' A ISO 7241-2 TEST IN ACCORDANCE WITH ISO 7241-2



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



СЕРИЯ **SATURN**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер		Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Утечка*	
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	МЛ	
1/2	12,5	SATURN DN13	90	23,85	0,02	
5/8	16	SATURN DN15	148	39,22	0,03	
3/4	19	SATURN DN17	200	53	0,03	

Размер	Серия/размер			с. рабочее давление				Макс. остаточное давление			
		Соединенные		Ниппель		Муфта		Ниппель		Муфта	
дюйм	bl	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/2	SATURN DN13	35	5075	33	4785	33	4785	25	3625	25	3625
5/8	SATURN DN15	35	5075	33	4785	33	4785	25	3625	25	3625
3/4	SATURN DN17	35	5075	33	4785	33	4785	25	3625	25	3625

*Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

По требованию, возможна поставка других конфигураций (смотреть конкретную таблицу)

Температурный диапазон:

Уплотнители из NBR (Нитрила) : от -20 $^{\circ}$ C до +100 $^{\circ}$ C (от -4 $^{\circ}$ F до +212 °F)

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Испытания:

Saturn Block был испытан в подсоединенном положении, при импульсе с макс. рабочим давлением до 1 000 000 импульсов, в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. Присоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе).

Не сбрасывать давление:

- Когда подсоединение не завершено до конца

- В процессе подсоединения (из-за опасности неожиданного движения соединяемых частей)
 Подсоединение при остаточном давлении (давление, удерживаемое в системе) разрешается только для муфты с дренажом.

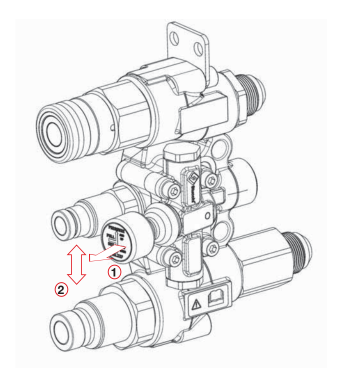
Не пытаться отсоединять муфту при сильных толчках давления. Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе. Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.

Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в деиствии. Важно ограничить попадание грязи в систему, чтобы избежать сбоев в работе внутренних клапанов. Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi. Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры. ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ SATURN



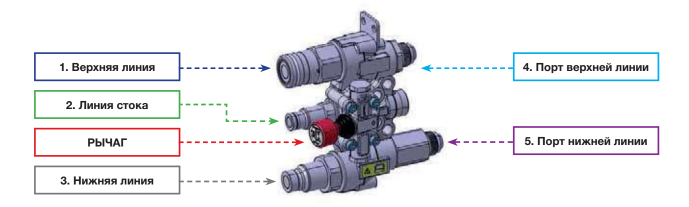
КАК ЭТО РАБОТАЕТ



Для сброса давления:

- 1 Потянуть рычаг
- Поднять, чтобы выпустить давление в верхней линии Опустить, чтобы выпустить давление в нижней линии

КАК ЗАКАЗАТЬ, ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К ИЗДЕЛИЮ



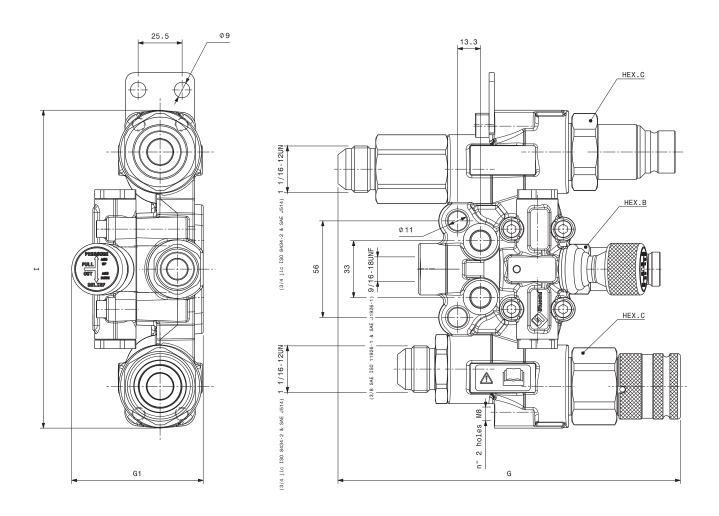
Код описания	Код детали	Сторона рычага	Верхняя лини	Я	Линия ст	ока	Нижняя ли	РИН	Адаптер верхней линии	Адаптер нижней линии
SATURN CASTING MF13-M9	808800102	Левая	НИППЕЛЬ DN13 1/	/2"	НИППЕЛЬ DN9	3/8"	МУФТА DN13	1/2"	: 3/4" JIC (длинный адаптер)	3/4" JIC (короткий адаптер)
SATURN CASTING MF15-M9	808800103	Левая	НИППЕЛЬ DN15 5/	/8"	НИППЕЛЬ DN9	3/8"	MYΦTA DN15	5/8"	3/4" JIC (длинный адаптер)	3/4" JIC (короткий адаптер)
SATURN CASTING MF17-M13	808800104	Левая	НИППЕЛЬ DN17 3/	/4"	НИППЕЛЬ DN13	1/2"	MYΦTA DN17	3/4"	3/4" JIC (длинный адаптер)	3/4" JIC (короткий адаптер)
SATURN CASTING MF17-M9	808800105	Левая	НИППЕЛЬ DN17 3/	/4"	НИППЕЛЬ DN9	3/8"	МУФТА DN17	3/4"	3/4" JIC (длинный адаптер)	3/4" JIC (короткий адаптер)
SATURN CASTING SX MF17-M9	808800106	Правая	НИППЕЛЬ DN17 3/	/4"	НИППЕЛЬ DN9	3/8"	MYΦTA DN17	3/4"	3/4" SAE	3/4" SAE
SATURN CASTING SX MF13 - ПРОБКА	808800107	Правая	НИППЕЛЬ DN13 1 /	/2"	ЗАГЛУШЕННЫЙ		МУФТА DN13	1/2"	3/4" SAE	3/4" SAE
SATURN CASTING SX MF13-M9	808800108	Правая	НИППЕЛЬ DN13 1 /	/2"	НИППЕЛЬ DN9	3/8"	MYΦTA DN13	1/2"	3/4" JIC (короткий адаптер	3/4" JIC (короткий адаптер)
АДАПТЕР	808800109	Левая	НИППЕЛЬ DN13 1/	/2"	НИППЕЛЬ DN13	1/2"	МУФТА DN13	1/2"	3/4" SAE	3/4" SAE

SATURN 1 MF13-M13

СЕРИЯ SATURN



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Код описания	Длин	ıa	Длин	a	Д	лина	Ц	Іестигра	нник	Шест	игранник		Вес
	ММ	дюйм.	ММ	дюйм.		мм дю	йм.	MM	дюйм.	ı	ім дюйм	. КГ	фунт.
SATURN DN13	G 196,8	7,75	G1 76,0	2,99	1 18	84,0 7	24 C	41,0	1,61	В 2	',0 1,06	4,31	9,51
SATURN DN15	G 203,7	7,75	G1 76,0	2,99	1 18	84,0 7	24 C	41,0	1,61	B 2	',0 1,06	4,44	9,78
SATURN DN17	G 224,0	7,75	G1 76,0	2,99	1	84,0 7	24 C	46,0	1,81	В 32	2,0 1,26	5,05	11,14

СЕРИЯ SATURN



Кольцевое

уплотнение

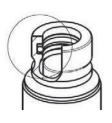


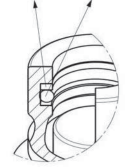
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ НИППЕЛЯ

Per	Ремонтный комплект / OR+BK											
Разме	о Описание Номер детали											
3/8"	M А9 (линия стока) 815700337											
1/2"	НИППЕЛЬ DIN13 815700339											
5/8"	НИППЕЛЬ DIN15. 815700341											
3/4"	НИППЕЛЬ DIN17 815700343											



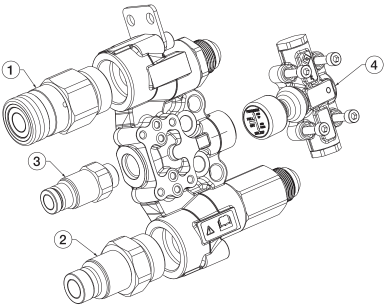






Кольцевое уплотнение из NBR Упорное кольцо Teflon $^{\circ}$

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ СЕРИИ



	Ремонтный ком	плект	
Размер корпуса	Код описания	Номер детали	Маркировка
1/2"	F A13HDS 1' ORFS (DIN13)	808313030	1
1/2"	M A13HD 1' ORFS (DIN13)	808313001	2
5/8"	F A15HDS 1' ORFS (DIN15)	808313032	1
5/8"	M A15HD 1' ORFS (DIN15)	808313003	2
3/4"	F A17 1' ORFS (DIN17)	801313010	1
3/4"	M A17 1' ORFS (DIN17)	801313011	2
3/8"	M A9 1/2 SAE EXT	801304033	3
1/2"	M A13RN 1/2 SAE EST	801304049	3
-	РЕМКОМПЛЕКТ ДЛЯ КЛАПАННОЙ ГРУППЫ	815700866	4

Ниппельное или муфтовое соединение может быть закреплено на верхнем или нижнем порту



РЕШЕНИЯ STUCCHI

Решения Stucchi



CEPNA





РИЯ **VEP-P**

взаимозаменяемый > Профиль Stucchi





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Взаимозаменя





Система со-



Доступные размеры

от 1/4



Материал

Высокопрочна vглеродистая сталь



BSP - NPT - SAE

Номинальный расход



Рабочее давление До 600 бар

Температура

-20° / +100°



Фиксирующий механизм



нения Тип клапанов





Подсоединение

под давлением Подсоединение: С обеих сторон (см. Преимущества) Отсоелинение: Разрешено

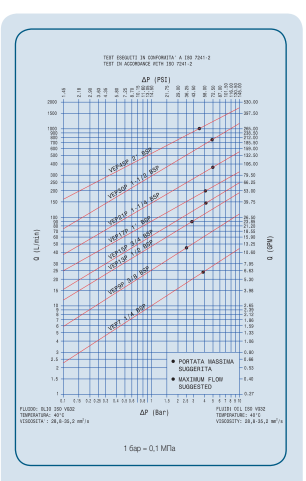
(см. Преимущества).

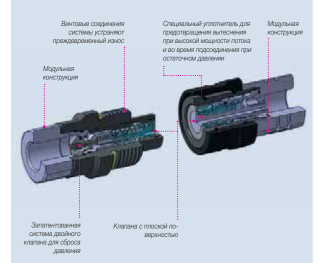
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкое подсоединение / отсоединение с обеих сторон при остаточном давлении, благодаря запатентованной конструкции Stucchi.
- Плоская поверхность легко очищается, уменьшая количество грязи внутри контура.
- Специальные размеры STUCCHI серии VEP-Р испытаны на огнестойкость и имеют сертификат Регистра Ллойда в соответствии с API 16D и директивой № 36 EUB.
- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружающую среду.
- Минимальное попадание воздуха при соединении.
- Запатентованная конструкция внутреннего клапана создает минимальный перепад давления, поддерживая эффективность контура в системе
- Клапанная система сброса внутреннего давления позволяет легко производить соединение при высоком внутреннем остаточным давлении.
- Модульная конструкция предусматривает гибкость конструкций благодаря разнообразным конфигурациям.
- Высокая сопротивляемость ударам давления.
- Безопасность и простота в эксплуатации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Чтобы присоединить, нужно оттянуть вперед соединительную втулку муфтового соединения.
- Совместить муфтовое и ниппельное соединения, удерживая впереди соединительную втулку и резьбу вместе, одновременно поворачивая втулку.
- В процессе подсоединения держать соединяемые части ровно. Не толкать их.
- В начале завинчивание резьбы должно быть произведено вручную, без инструментов.
- Для продолжения подсоединения может понадобиться использование инструментов, если в контуре системы есть высокое остаточное давление.
- Завинчивать соединительную втулку муфты до тех пор, пока металлическая поверхность полностью не соприкоснется с наружной резьбой.
- Подтянуть втулку к основанию ниппеля с моментом затяжки, как указано в таблице ниже.
- Для отсоединения втулки от контактной позиции использовать гаечный ключ, затем отвинтить, контролируя, чтобы соединения оставались в ровном положении.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



СЕРИЯ **VEP-P**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Крутящий м	омент соединения	Крутящий мо	мент отсоединения	Утечка
дюймы		л/мин.	галл./мин.	Нм	фунт-сила фут	Нм	фунт-сила фут	мл
1/4	VEP7	24	6,36	2,8	2,06	1,9	1,40	0,01
3/8	VEP9P	46	12,19	2,2	1,62	1,4	1,03	0,04
1/2	VEP13P	90	23,85	1,8	1,33	1,4	1,03	0,02
5/8	VEP15P**	148	39,22	3,0	2,21	1,8	1,33	0,03
3/4	VEP17P**	200	53,00	5,6	4,13	3,6	2,65	0,01
1	VEP21P**	378	100,17	8,2	6,04	5,8	4,27	0,06
1-1/2	VEP30P**	750	198,75	26,0	19,16	12,5	9,21	0,20
2	VEP45P	1000	265,00	40,0	29,48	40,0	29,48	0,35

Размер	Серия/размер		Mar	с. рабо	чее давлени	е			Р	азрывно	ое давление		
		Соеди	іненные		ппель		Муфта	Соед	иненные		ппель	M	уфта
дюймь		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	VEP7	60	8700	60	8700	42	6090	150	21750	150	21750	126	18270
3/8	VEP9P	55	7975	55	7975	33	4785	140	20300	140	20300	100	14500
1/2	VEP13P	55	7975	55	7975	33	4785	140	20300	140	20300	100	14500
5/8	VEP15P**	55	7975	55	7975	33	4785	140	20300	140	20300	100	14500
3/4	VEP17P**	50	7250	50	7250	33	4785	125	18125	125	18125	100	14500
1	VEP21P**	47	6815	47	6815	30	4350	120	17400	120	17400	80	11600
1-1/2	VEP30P**	40	5800	40	5800	27	3915	110	15950	110	15950	80	11600
2	VEP45P	35	5075	35	5075	27	3915	110	15950	110	15950	80	11600

Размер	Серия/размер	Крутящий	момент затяжки		кс. остат. давлен уфта для стока		оединении иппель для стока	Ниппел	ь и муфта		гочное давление отсоединения
дюймь	l	Нм	фунт-сила ф	ут МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	VEP7	40-50	29-37	30	4350	30	4350	25	3625	25	3625
3/8	VEP9P	50-60	37-44	25	3625	25	3625	25	3625	25	3625
1/2	VEP13P	65-75	48-55	25	3625	25	3625	20	2900	20	2900
5/8	VEP15P**	70-80	52-59	25	3625	25	3625	20	2900	20	2900
3/4	VEP17P**	90-110	66-81	25	3625	25	3625	15	2175	15	2175
1	VEP21P**	125-145	92-107	25	3625	25	3625	15	2175	15	2175
1-1/2	VEP30P**	155-175	114-129	25	3625	25	3625	5	725	5	725
2	VEP45P	320-350	236-258	25	3625	20	2900	2	290	2	290

Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)

Крутящий момент затяжки должен увеличиваться по мере увеличения внутреннего остаточного давления.

Специальные размеры STUCCHI серии VEP-P испытаны на огнестойкость и имеют сертификат Регистра Ллойда в соответствии с API 16D и директивой № 36 EUB. Для получения полной технической информации свяжитесь со службой техниче-

ской поддержки компании Stucchi.

Примечание:

Изделия серии VEP7 имеют систему уплотнения с контактом между металлическими поверхностями во внутреннем клапане ниппеля и в клапане муфтового соединения. Другие типы наружной резьбы – по требованию

Изделия серии VEP45P доступны с фланцем порта и конфигурацией подсоединения крышки с фланцем (код 62) по требованию. Для получения полной технической информации свяжитесь со службой технической поддержки компании Stucchi.

Температурный диапазон:

Стандартные уплотнители из NBR, PUR, POM от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F). Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Проведенные испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 100 000 импульсов в соответствии с ISO 7241-2.

Изделия серии VEP45P комбинированные и с ниппелем были протестированы при 1.000.000 импульсов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

рисоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлен Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе).

Не пытаться отсоединять муфту при сильных толчках давления. Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе.

Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F).

Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.

Важно ограничть попадание грязи в систему, чтобы избежать сбоев в работе внутренних клапанов.

Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.

В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

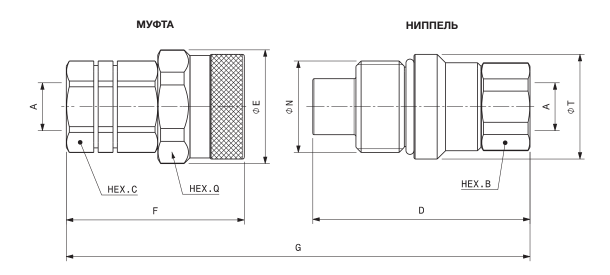
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.

ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ **VEP-P**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА – BSPP (ISO 1179-1)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ПОРТ (А	H		Общая д	лина		Длин	a	L	Цестигра	нник		Шестигра	анник		Диамет	р	В	ec
КОРПУСА						ММ	дюйм.		MM	дюйм.		ММ	дюйм.		ММ	дюйм.		MM	дюйм.	ΚΓ	фунт.
1/4"	F VEP7 1/4 BSP M VEP7 1/4 BSP	Муфта 80650000 Ниппель 80650000	1/4"	M30x2	G	113,3	4,46	F D	54,1 71,0	2,13 2,80	C B	27,0 22,0	1,06 0,87	Q	36,0	1,42	E T	38,8 34,8	1,53 1,37	0,25 0,23	0,55 0,51
3/8"	F VEP9P 3/8 BSP M VEP9P 3/8 BSP	Муфта 80720000 Ниппель 80720000	3/8"	M33x2	G	131,3	5,17	F D	65,8 82,5	2,59 3,25	С В	30,0 27,0	1,18 1,06	Q	38,0	1,50	E T	41,8 37,8	1,65 1,49	0,33 0,33	0,73 0,72
3/8"	F VEP9P 1/2 BSP M VEP9P 1/2 BSP	Муфта 80720000 Ниппель 80720000	: 1/2"	M33x2	G	138,8	5,46	F D	70,8 85,0	2,79 3,35	C B	30,0 27,0	1,18 1,06	Q	38,0	1,50	E T	41,8 37,8	1,65 1,49	0,34 0,32	0,75 0,71
1/2"	F VEP13P 1/2 BSP M VEP13P 1/2 BSP	Муфта 80720000 Ниппель 80720000	1/2"	M40x3	G	154,6	6,09	F D	77,8 95,0	3,06 3,74	C B	36,0 36,0	1,42 1,42	Q	46,0	1,81	E T	49,8 45,8	1,96 1,80	0,62 0,60	1,36 1,32
1/2"	F VEP13P 3/4 BSP M VEP13P 3/4 BSP	Муфта 80720000 Ниппель 80720000	3/4"	M40x3	G	164,0	6,46	F D	84,8 97,4	3,34 3,83	C B	36,0 36,0	1,42 1,42	Q	46,0	1,81	E T	49,8 45,8	1,96 1,80	0,59 0,58	1,30 1,28
5/8"	F VEP15P 3/4 BSP M VEP15P 3/4 BSP	Муфта 80720001 0 Ниппель 80720001	3/4"	M45x3	G	165,4	6,51	F D	84,9 99,0	3,34 3,90	C B	41,0 36,0	1,61 1,42	Q	50,0	1,97	E T	53,8 49,8	2,12 1,96	0,76 0,67	1,68 1,48
3/4"	F VEP17P 3/4 BSP M VEP17P 3/4 BSP	Муфта 80720002 Ниппель 80720002	: 3/4"	M50x3	G	188,5	7,42	F D	97,7 113,6	3,85 4,47	C B	46,0 46,0	1,81 1,81	Q	55,0	2,17	E T	58,8 54,8	2,31 2,16	1,16 1,13	0,05 0,04
3/4"	F VEP17P 1' BSP M VEP17P 1' BSP	Муфта 80720001 3 Ниппель 80720001 3	: 1"	M50x3	G	190,5	7,50	F D	99,7 113,6	3,93 4,47	C B	46,0 46,0	1,81 1,81	Q	55,0	2,17	E T	58,8 54,8	2,31 2,16	1,12 1,02	2,46 2,24
1"	F VEP21P 1' BSP M VEP21P 1' BSP	Муфта 80720002 0 Ниппель 80720002 0	: 1"	M58x3	G	205,2	8,08	F D	105,8 123,4	4,17 4,86	C B	55,0 55,0	2,17 2,17	Q	65,0	2,56	E T	69,8 64,5	2,75 2,54	1,78 1,54	3,92 3,40
1"	F VEP21P 1-1/4 BSP M VEP21P 1-1/4 BSP	Муфта 80720001 4 Ниппель 80720001 5	· 1-1/4"	M58x3	G	206,2	8,12	F D	106,8 123,4	4,20 4,86	C B	55,0 55,0	2,17 2,17	Q	65,0	2,56	E T	69,8 64,5	2,75 2,54	1,69 1,44	3,71 3,17
1-1/2"	F VEP30P 1-1/4 BSP M VEP30P 1-1/4 BSP	Муфта 80720002 Ниппель 80720002	₹ 1-1/4"	M80x4	G	253,9	10,00	F D	133,5 150,0	5,26 5,91	C B	65,0 65,0	2,56 2,56	Q	85,0	3,35	E T	92,0 89,8	3,62 3,54	3,88 3,25	8,55 7,15
1-1/2"		Муфта 80720001 0 Ниппель 80720001	: 1-1/2°	M80x4	G	253,9	10,00	F D	133,5 150,0	5,26 5,91	C B	65,0 65,0	2,56 2,56	Q	85,0	3,35	E T	92,0 89,8	3,62 3,54	3,81 3,20	8,40 7,05
2"	F VEP45P 2' BSP M VEP45P 2' BSP	Муфта 80720001 8 Ниппель 80720001 9	: 2"	M130x6	G	383,5	15,10	F D	224,8 218,4	8,85 8,60	С В	90,0 90,0	3,54 3,54	Q	-	-	E T	200,0 145,0	7,87 5,71	14,68 11,89	, , , , ,





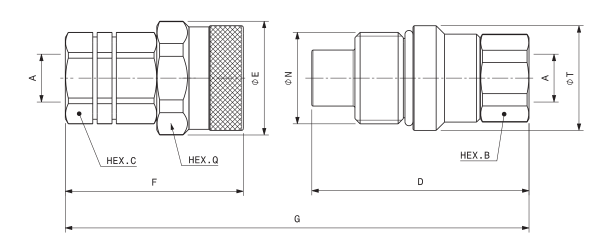
Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

PA3MEP	Код описания	Код детали		TOPT (A)		Н			Общая д	лина		Длина	a		Шестигр а	анник	Ц	Іестигра	нник	Диа	метр
КОРПУС	4					ММ	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	КГ	фунт.
1/4"	1 1	Муфта 806501008	1/4"	M30x2	G	113,3	4,46	F	54,1	2,13	С	27,0	1,06	Q	36,0	1,42	Ε	38,8	1,53	,	0,55
	M VEP7 1/4 NPT	Ниппель 806501009				1	ĺ	D	71,0	2,80	В	22,0	0,87				Т	34,8	1,37	0,24	0,52
3/8"	F VEP9P 3/8 NPT	Муфта 807201002	3/8"	M33x2	G	131,3	5,17	F	65,8	2,59	С	30,0	1,18	Q	38,0	1,50	Ε	41,8	1,65	0,34	0,74
0/0	M VEP9P 3/8 NPT	Ниппель 807201003	0/0	IVIOUAL	ч	101,0	5,17	D	82,5	3,25	В	27,0	1,06				Т	37,8	1,49	0,33	0,72
3/8"	F VEP9P 1/2 NPT	Муфта 807201004	1/2"	Maaya	^	100 0	E 46	F	70,8	2,79	С	30,0	1,18	Q	38,0	1,50	Ε	41,8	1,65	0,35	0,76
3/0	M VEP9P 1/2 NPT	Ниппель 807201005		M33x2	G	138,8	5,46	D	85,0	3,35	В	27,0	1,06				Т	37,8	1,49	0,32	0,71
1/2"	F VEP13P 1/2 NPT	Муфта 807201006	1/2"	M40x3	C	154,6	6,09	F	77,8	3,06	С	36,0	1,42	Q	46,0	1,81	Ε	49,8	1,96	0,64	1,40
1/2	M VEP13P 1/2 NPT	Ниппель 807201007	1/2	IVITUAG	ч	154,0	0,09	D	95,0	3,74	В	36,0	1,42				Т	45,8	1,80	0,61	1,33
5/8"	F VEP15P 3/4 NPT	Муфта 807201010	3/4"	MAEVO	_	165.4	6 5 1	F	84,9	3,34	С	41,0	1,61	Q	50,0	1,97	Ε	53,8	2,12	0,77	1,69
3/6	M VEP15P 3/4 NPT	Ниппель 80720101 †	3/4	M45x3	G	165,4	6,51	D	99,0	3,90	В	36,0	1,42				Т	49,8	1,96	0,69	1,52
3/4"	F VEP17P 1' NPT	Муфта 807201012	1"	M50x3	C	190,5	7,50	F	99,7	3,93	С	46,0	1,81	Q	55,0	2,17	Ε	58,8	2,31	1,12	2,46
3/4	M VEP17P 1' NPT	Ниппель 807201013	'	IVIJUXJ	G	190,5	7,50	D	113,6	4,47	В	46,0	1,81				Т	54,8	2,16	1,03	2,26
1"	F VEP21P 1-1/4 NPT	Муфта 807201014	1-1/4"	M58x3	C	206,2	8,12	F	106,8	4,20	С	55,0	2,17	Q	65,0	2,56	Ε	69,8	2,75	1,70	3,75
'	M VEP21P 1-1/4 NPT	Ниппель 807201015	1-1/4	IVIJOAJ	G	200,2	0,12	D	123,4	4,86	В	55,0	2,17				Т	64,5	2,54	1,47	3,23
1 1/0	, F VEP30P 1-1/2 NPT	Муфта 807201016	1-1/2"	M80x4	G	253,9	10,00	F	133,5	5,26	С	65,0	2,56	Q	85,0	3,35	Ε	92,0	3,62	3,84	8,47
1 1/2	M VEP30P 1-1/2 NPT	Ниппель 807201017	1-1/2	WOUX4	G	200,9	10,00	D	150,0	5,91	В	65,0	2,56				Т	89,8	3,54	3,18	7,01
2"	F VEP45P 2' NPT	Муфта 807201018	2"	Magnya	_	202 F	15 10	F	224,8	8,85	С	90,0	3,54	Q	-	-	Е	200,0	7,87	14,76	32,54
۷	M VEP45P 2' NPT	Ниппель 807201019		M130x6	G	383,5	15,10	D	218,4	8,60	В	90,0	3,54				Т	145,0	5,71	11,67	25,73





МУФТА НИППЕЛЬ

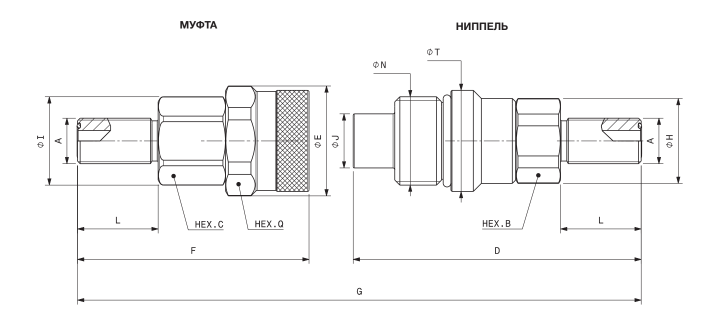


Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА SAE (ISO 11926-1 и SAE J1926-1)

PA3MEP	Код описания	Код детали		ПОРТ (А)		н		:	Обшая д	пина	:	Длина	a		Шестигра	анник	: II	Јестигра	нник	. Диаг	метр
КОРПУС	тод оппосии	Hod dolam				мм	дюйм.		ММ	дюйм.		MM	дюйм.		ММ	дюйм.		ММ	дюйм.	КГ	фунт.
1/4"	: :	Муфта 80650400 8 Ниппель 80650400 9	"9/16-18UNF"	M30x2	G	118,1	4,65	F D	57,1 72,8	2,25 2,87	C B	27,0 22,0	1,06 0,87	Q	36,0	1,42	E T	38,8 34,8	1,53 1,37	0,25 0,23	0,55 0,51
3/8"	: :	Муфта 807204002 Ниппель 807204003	"3/4-16UNF"	M33x2	G	140,8	5,54	F D	70,8 87,0	2,79 3,43	C B	30,0 27,0	1,18 1,06	Q	38,0	1,50	E T	41,8 37,8	1,65 1,49	:	0,76 0,73
1/2"	: :	Муфта 807204008 Ниппель 807204009	"1-1/16-12UN"	M40x3	G	167,0	6,57	F D	84,8 100,4	3,34 3,95	C B	36,0 36,0	1,42 1,42	Q	46,0	1,81	E T	49,8 45,8	1,96 1,80	0,58 0,59	1,28 1,29
5/8"	M VEP15P 3/4 SAE	Муфта 807204010 Ниппель 807204011	"1-1/16-12UN"	M45x3		168,4	6,63	F D	84,9 102,0	3,34 4,02	C B	41,0 36,0	1,61 1,42	Q	50,0	1,97	E T	53,8 49,8	2,12 1,96	0,59 0,68	1,29 1,49
3/4"	F VEP17P 3/4 SAE M VEP17P 3/4 SAE	Муфта 807204022 Ниппель 807204023	"1-1/16-12UN"	M50x3	G	192,5	7,58	F D	99,7 115,6	3,93 4,55	C B	46,0 46,0	1,81 1,81	Q	55,0	2,17	E T	58,8 54,8	2,31 2,16	- 1,14	- 2,51
3/4"	:	Муфта 807204012 Ниппель 807204013	"1-5/16-12UN"	M50x3	G	190,5	7,50	F D	99,7 113,6	3,93 4,47	C B	46,0 46,0	1,81 1,81	Q	55,0	2,17	E T	58,8 54,8	2,31 2,16	1,12 1,01	2,46 2,23
1"	: :	Муфта 807204024 Ниппель 807204025	"1-5/16-12UN"	M58x3	G	207,2	8,16	F D	105,8 125,4	4,17 4,94	C B	55,0 55,0	2,17 2,17	Q	65,0	2,56	E T	69,8 64,5	2,75 2,54	-	-
1"	:	Муфта 807204014 Ниппель 807204015	"1-5/8-12UN"	M58x3	G	206,2	8,12	F D	106,8 123,4	4,20 4,86	C B	55,0 55,0	2,17 2,17	Q	65,0	2,56	E T	69,8 64,5	2,75 2,54	• '	3,70 3,22
1-1/2	1 :	Муфта 807204026 Ниппель 807204027	"1-5/8-12UN"	M80x4	G	253,9	10,00	F D	133,5 150,0	5,26 5,91	C B	65,0 65,0	2,56 2,56	Q	85,0	3,35	E T	92,0 89,8	3,62 3,54	-	-
1-1/2	:	Муфта 807204016 Ниппель 807204017	"1-7/8-12UN"	M80x4	G	253,9	10,00	F D	133,5 150,0	5,26 5,91	C B	65,0 65,0	2,56 2,56	Q	85,0	3,35	E T	92,0 89,8	3,62 3,54	3,82 3,16	8,41 6,96
2"	: :	Муфта 80720401 Ниппель 80720401	"2-1/2-12UN"	M130x6	G	383,5	15,10	F D	224,8 218,4	8,85 8,60	C B	90,0 90,0	3,54 3,54	Q	-	-	E T	200,0 145,0	7,87 5,71	14,60 12,18	: '







Описание порта: HAPУЖНАЯ PE3ьБA ORFS/ORFS ПЕРЕМЫЧКА (SAE J1453 или ISO 8434-3)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	Н		Общая д	лина		Длин	а	L – длин	а порта	Ше	естигра	нник	Шє	естигра	нник		Диаме	тр	В	ec
КОРПУСА						MM	дюйм.		MM	дюйм.	ММ	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	ΚΓ	фунт.
3/8"	F VEP9P 3/8 ORFS M VEP9P 3/8 ORFS	Муфта 807213002 Ниппель 807213003	11/16-16UN	M33x2	G	149,8	5,90	F D	73,1 93,7	2,88 3,69	11	0 433		30,0 27,0		Q	38,0	1,50	E T	41,8 37,8	,	0,35 0,36	0,77 0,79
3/8"	•	Муфта 807213016 Ниппель 807213017	11/10-10UN	M33x2	G	195,8	7,71	F D	96,1 116,7	3,78 4,59	34	1 339		30,0 27,0		Q	38,0	1,50	E T			0,38 0,39	
1/2"	M VEP13P 1/2 ORFS	Муфта 807213004 Ниппель 807213005				170,0	6,69	F D	81,3 106,9	3,20 4,21	13	0 512		36,0 36,0		Q	46,0	1,81	E T	1	,	0,64 0,65	1,41 1,43
1/2"	M VEP13P 1/2 ORFS BH	Муфта 807213018 Ниппель 807213019				217,0	8,54	F D	104,8 130,4	4,13 5,13	36,5	1 437		36,0 36,0		Q	46,0	1,81	E T				1,34 1,45
5/8"	M VEP15P 3/4 URFS :	Муфта 807213006 Ниппель 807213007				180,9	7,12	F D	88,0 111,4	3,46 4,39	17	0 669		41,0 36,0		Q	50,0	1,97	E T		2,12 1,96	0,73 0,74	1,61 1,63
5/8"	M VEP15P 3/4 ORFS BH	Муфта 807213020 Ниппель 807213021				229,9	9,05	F D	112,5 135,9	4,43 5,35	41,5	1 634		41,0 36,0		Q	50,0	1,97	E T		· 1	0,82 0,78	1,80 1,72
3/4"	M VEP1/P 1' ORFS	Муфта 807213008 Ниппель 807213009				211,3	8,32	F D	108,7 125,4	4,28 4,94	17,5	0 689		46,0 46,0		Q	55,0	2,17	E T	58,8 54,8	,	1,19 1,11	2,62 2,44
3/4"	M VEP1/P 1' ORFS BH	Муфта 807213022 Ниппель 807213023				260,5	10,26	F D	133,4 149,9	5,25 5,90	42	1 654		46,0 46,0		Q	55,0	2,17	E T	58,8 54,8		1,32 1,21	2,90 2,66
1-1/2"	M VEP21P 1-1/4 ORFS :	Муфта 807213010 Ниппель 807213011					8,48	:	110,3 129,2	4,34 5,09	17,5	0 689		55,0 55,0		Q	65,0	2,56		69,8 64,5		1,73 1,51	3,81 3,32
1-1/2"	F VEP21P 1-1/4 ORFS BH M VEP21P 1-1/4 ORFS BH	Муфта 807213024 Ниппель 807213025	1-11/16-12UN	M58x3	G	264,5	10,41	:	134,8 153,7	5,31 6,05	42	1 654		55,0 55,0		Q	65,0	2,56	E T	69,8 64,5	1	1,85 1,67	4,07 3,67

СЕРИЯ **VEP-P**



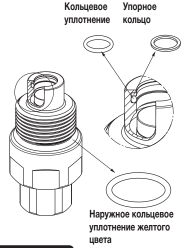


КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ НИППЕЛЯ

	емонтный ком R+BK+НАРУЖI										
1/4"	M VEP7	815700735									
3/8"	3/8" M VEP9P 815700736										
1/2"	1/2" M VEP13P 815700737										
5/8"	M VEP15P	815700738									
3/4"	M VEP17P	815700739									
1"	M VEP21P	815700740									
1-1/2"	M VEP30P*	815700741									
2"	M VEP45P	815700728									

^{*} OR + держатель кольцевого уплотнения

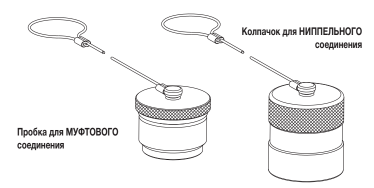
Кольцевое уплотнение из нитрила Упорное кольцо Teflon*



ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ VEP-P

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Для серии VEP-P доступны два решения:

- резьбовой алюминиевый колпачок с вытяжным шнуром (стандартные цвета: натуральный алюминий, другие цвета по требованию)
- резьбовой пластиковый колпачок с вытяжным шнуром (стандартный цвет: черный)



		Защитный	і колпачок	
Размер/с	описание	Номер детали Пробка для муфты	Материал/цвет Колпачок ниппеля	
1/4"	VEP7	815305070	815305071	Алюминий/Натуральный
3/8"	VEP9	815305072	815305073	Алюминий/Натуральный
1/2"	VEP13	815305074	815305075	Алюминий/Натуральный
5/8"	VEP15	815305076	815305077	Алюминий/Натуральный
3/4"	VEP17	815305078	815305079	Алюминий/Натуральный
1"	VEP21	815305080	815305081	Алюминий/Натуральный
1-1/2"	VEP30	815305082	815305083	Алюминий/Натуральный
2"	VEP45	815305042	815305043	Алюминий/Натуральный

		Защитная	я заглушка	
Размер/с	описание	Номер детали Пробка для муфты	Материал/цвет Колпачок ниппеля	
1/2"	VEP13	815303128	815303129	Пластик / Черный
5/8"	VEP15	815303130	815303131	Пластик / Черный
3/4"	VEP17	815303132	815303133	Пластик / Черный
1"	VEP21	815303134	815303135	Пластик / Черный
1-1/2"	VEP30	815303136	815303137	Пластик / Черный

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT VEP-P - EN REV.0).



РИЯ **VEP-HD**

взаимозаменяемый > Профиль Stucchi





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Взаимозамен



Описание уплотнения Нитрил NBR



Система соединения



размеры







Варианты резьбы

BSP - NPT - SAE -ФЛАНЕЦ



Рабочее давление

До 500 бар



Фиксирующий механизм





До 750 л/мин



Температура







Подсоединение под давлением

Подсоединение: С обеих сторон (см. Преимущества) Отсоединение: Разрешено

(см. Преимущества).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкое подсоединение / отсоединение с обеих сторон при остаточном давлении, благодаря запатентованной конструкции Stucchi.
- Плоская поверхность легко очищается, уменьшая количество грязи внутри контура.
- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружающую среду.
- Минимальное попадание воздуха при соединении.
- Запатентованная конструкция внутреннего клапана создает минимальный перепад давления, поддерживая эффективность контура в системе
- Клапанная система сброса внутреннего давления позволяет легко производить соединение при высоком внутреннем остаточным давлении.
- Модульная конструкция предусматривает гибкость конструкций благодаря разнообразным конфигурациям.
- Высокая сопротивляемость ударам давления.
- Безопасность и простота в эксплуатации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Чтобы присоединить, нужно оттянуть вперед соединительную втулку муфтового соединения.
- Совместить муфтовое и ниппельное соединения, удерживая впереди соединительную втулку и резьбу вместе, одновременно поворачивая втулку.
- В процессе подсоединения, держать соединяемые части ровно. Не толкать соединяемые части.
- В начале процесса подсоединения, завинчивание резьбы должно быть произведено вручную.
- Для продолжения подсоединения может понадобиться использование инструментов, если в контуре системы есть высокое остаточное давление.
- Завинчивать соединительную втулку муфты до тех пор, пока металлическая поверхность полностью не соприкоснется с наружной резьбой.
- Подтянуть втулку к основанию нипелля с моментом затяжки, как указано в таблице ниже.
- Для отсоединения втулки от контактной позиции использовать гаечный ключ, затем отвинтить,

контролируя, чтобы соединения оставались в ровном положении.

397.50 1500 150 (L/min) GPM) 10.60 PORTATA MASSIMA SUGGERITA 0.53 1.5 MAXIMUM FLOW SUGGESTED 0.40 0.27 2 2.5 3 4 5 6 7 8 9 FLUIDO: OLIO ISO VG32 TEMPERATURA: 40°C VISCOSITA': 28,8-35,2 mm²/s FLUID: OIL ISO VG32 TEMPERATURE: 40°C VISCOSITY: 28,8-35,2 m ΔP (Bar) 1 бар = 0,1 МПа

TEST ESEGUITI IN CONFORMITA' A ISO 7241-2 TEST IN ACCORDANCE WITH ISO 7241-2 ΔP (PSI)



Клапана с плоской

Прочная структура

в контурах с остаточным

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ





СЕРИЯ **VEP-HD**



ХАРАКТЕРИСТИКИ ФЛАНЦЕВ VEP-HD и VEP-HD

Размер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Крутящий м	юмент соединения	Крутящий мо	мент отсоединения	Утечка*
дюймы		л/мин.	галл./мин.	Нм	фунт-сила фут	Нм	фунт-сила фут	мл
5/8	VEP15HD	148	39,22	3,0	2,21	1,8	1,33	0,03
3/4	VEP17HD	200	53,00	5,6	4,13	3,6	2,65	0,02
1	VEP21HD	378	100,17	8,2	6,04	5,8	4,27	0,06
1-1/2	VEP30HD	750	198,75	26,0	19,16	12,5	9,21	0,20

ХАРАКТЕРИСТИКИ VEP-HD

Размер	Серия/размер		Ma	кс. раб	очее давлен	ние			P	азрывно	е давление		
1		Соед	иненные	· Ни	ппель		Муфта	Соед	иненные	Ни	ппель	M	уфта
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
5/8	VEP15HD	55	7975	55	7975	33	4785	140	20300	140	20300	100	14500
3/4	VEP17HD	50	7250	50	7250	33	4785	125	24505	125	25810	100	19575
1	VEP21HD	47	6815	47	6815	30	4350	120	17400	120	17400	80	11600
1-1/2	VEP30HD	40	5800	40	5800	27	3915	110	15950	110	15950	80	11600

Размер	Серия/размер	Крутящий м	омент затяжки		Макс. ост муфта для стока		авление при подсо ппель для стока		ль и муфта		гочное давление отсоединения
дюймы		Нм	фунт-сила фут	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
5/8	VEP15HD	70-80	52-59	25	3625	25	3625	20	2900	20	2900
3/4	VEP17HD	110-130	81-96	25	3625	25	3625	15	2175	15	2175
1	VEP21HD	125-145	92-107	25	3625	25	3625	15	2175	15	2175
1-1/2	VEP30HD	155-175	114-129	25	3625	25	3625	5	725	5	725

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФЛАНЦА VEP-HD

Размер	Серия/размер		Ma	кс. рабо	очее давлен	ие			Pa	азрывно	е давление		
·			ненные	. Ни	ппель	ı	Иуфта	Соеді	иненные	. Ни	ппель	M	уфта
дюймь		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
3/4	ФЛАНЕЦ VEP17HD	42	6090	42	6090	33	4785	165	24000	165	24000	100	14500
1	ФЛАНЕЦ VEP21HD	42	6090	42	6090	30	4350	165	24000	165	24000	80	11600
1-1/2	ФЛАНЕЦ VEP30HD	42	6090	42	6090	27	3915	165	24000	165	24000	80	11600

Размер	Серия/размер	Крутящи	й момент затяжки		Макс. ост , муфта для стока		ние при подсо ппель для стока		і пь и муфта		ат. давление отсоединения
	дюймы	Нм	фунт-сила фу	т МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
3/4	ФЛАНЕЦ VEP17HD	110-13	80 81-96	25	3625	25	3625	15	2175	15	2175
1	ФЛАНЕЦ VEP21HD	125-14	5 92-107	25	3625	25	3625	15	2175	15	2175
1-1/2	ФЛАНЕЦ VEP30HD	155-17	'5 114-129	25	3625	25	3625	5	725	5	725

*Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2). Крутящий момент затяжки при подсоединении и отсоединении без остаточного давления.

Крутящий момент затяжки должен увеличиваться по мере увеличения внутреннего остаточного давления.

Конфигурации порта включают внутреннюю гаечную резьбу: - BSP, NPT и SAE

- КОД62 фланцы портов (ISO 6162-2 и SAE J518 взаимозаменяемые). оступны два варианта портов:
- FP «Фланец порта» (конфигурация из 4 спаренных болтов)
- FH «Крышка с фланцем» (конфигурация крышки и канавка уплотнения)

Температурный диапазон:

Стандартные уплотнители из NBR, PUR, POM от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Испытания:

Соединения должны быть проверены в соответствии с ISO 7241-2. Отсоединенная муфта должна быть проверена при 100 000 импульсов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

рисоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давление

Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе).

Не пытаться отсоединять муфту при сильных толчках давления. Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе.

Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F).

Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.

Важно ограничить попадание грязи в систему, чтобы избежать сбоев в работе внутренних клапанов.

Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.

В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

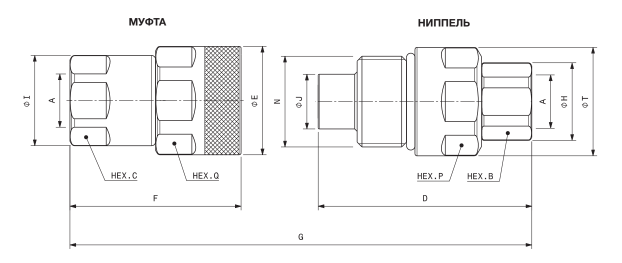
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.

ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ **VEP-HD**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ПОРТ (А	Н	Обі	цая дл	ина		Длин	a	L	Цестигра	нник		Шестигр а	анник		Диамет	тр	В	ec
КОРПУСА						ММ	дюйм.		ММ	дюйм.		ММ	дюйм.		ММ	дюйм.		ММ	дюйм.	КГ	фунт.
5/8"	F VEP15HD 3/4 BSP	Муфта 808100010	3/4"	M45x3	G	172 /	6 70	F	84,9	3,34	С	41,0	1,61	Q	50,0	1,97	Е	53,8	2,12	0,92	2,03
3/0	M VEP15HD 3/4 BSP	Ниппель 808100011		WITONO	u	112,7	0,70	D	106	4,17	В	36,0	1,42	Р	50,0	1,97	Т	53,8	2,12	0,94	2,07
3///"	F VEP17HD 3/4 BSP	Муфта 80810001 8	3/4"	M50x3	G	onn a	7 01	F	99,7	3,93	С	46,0	1,81	Q	55,0	2,17	Ε	58,8	2,12	1,33	2,93
0/4	M VEP17HD 3/4 BSP	Ниппель 80810001 9)	IVIOUXO	u	200,3		D	124,0	4,88	В	46,0	1,81	Р	55,0	2,17	Τ	58,8	2,12	1,36	3,00
3/4"	F VEP17HD 1 BSP	Муфта 808100012	1"	M50x3	G	onn a	7 01	F	99,7	3,93	С	46,0	1,81	Q	55,0	2,17	Ε	58,8	2,31	1,28	2,82
0/4	M VEP17HD 1 BSP	Ниппель 808100013		WIOOXO	ч	200,0	7,51	D	124,0	4,88	В	46,0	1,81	Р	55,0	2,17	Т	58,8	2,31	1,30	2,87
1"	F VEP21HD 1-1/4 BSP	Муфта 80810001 4	1_1///"	M58x3	G	216.2	8 51	F	106,8	4,20	С	55,0	2,17	Q	65,0	2,56	Ε	69,8	2,75	2,02	4,45
'	M VEP21HD 1-1/4 BSP	Ниппель 80810001 5	1 1/4	WIOOXO	ч	210,2		D	133,4	5,25	В	55,0	2,17	Р	65,0	2,56	Т	69,8	2,75	1,79	3,95
1_1/9"	F VEP30HD 1-1/2 BSP	Муфта 808100016	1-1/2"	MRUAN	G	253,9	10 00	F	133,5	5,26	С	65,0	2,56	Q	85,0	3,35	Ε	95,0	3,74	4,36	9,61
1-1/2	M VEP30HD 1-1/2 BSP	Ниппель 808100017	1-1/2	WIOUX4	u	200,9	10,00	D	150,0	5,91	В	65,0	2,56	Р	75,0	2,95	Т	94,4	3,72	3,30	7,28

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

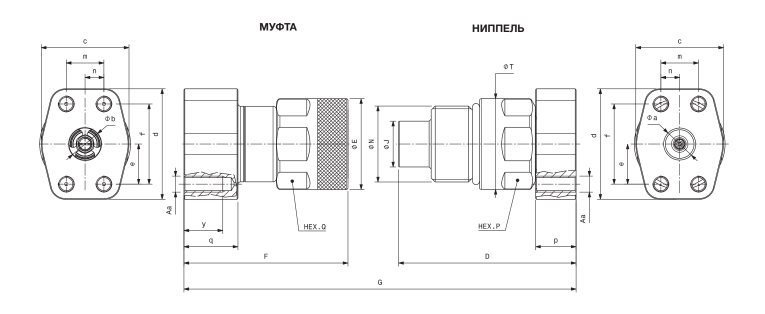
PA3MEP	Код описания	Код детали	ПОРТ (А	Н	06	іщая д	лина		Длин	a	L	Цестигра	нник	ı	Шестигр а	анник		Диамет	р	Ве	ес
КОРПУСА						MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	КГ	фунт.
5/8"	F VEP15HD 3/4 NPT	Муфта 80810101 0	: .3/4	M45x3	G	172 4	6 79	F	84,9	3,34	С	41,0	1,61	Q	50,0	1,97	Ε	53,8	2,12	0,93	2,05
0,0	M VEP15HD 3/4 NPT	Ниппель 80810101	•	1010	ŭ	, .	0,70	D	106	4,17	В	36,0	1,42	Р	50,0	1,97	Т	53,8	2,12	0,95	2,09
3/4"	F VEP17HD 1 NPT	Муфта 80810101	1"	M50x3	G	200 q	7 91	F	99,7	3,93	С	46,0	1,81	Q	55,0	2,17	Ε	58,8	2,31	1,28	2,82
0/ 4	M VEP17HD 1 NP	Ниппель 80810101 3	3	Ινίουλο	ŭ	200,0			124,0	4,88	В	46,0	1,81	Ρ	55,0	2,17	Τ	58,8	2,31	1,30	2,87
1"	F VEP21HD 1-1/4 NPT	Муфта 80810101 4	1-1/4"	M58v3	G	216.2	8 51	F	106,8	4,20	С	55,0	2,17	Q	65,0	2,56	Ε	69,8	2,75	2,02	4,45
'	M VEP21HD 1-1/4 NPT	Ниппель 80810101	j 1-1/4	MIJONO	u	210,2	0,51	D	133,4	5,25	В	55,0	2,17	Р	65,0	2,56	Т	69,8	2,75	1,79	3,95
1_1/2"	F VEP30HD 1-1/2 NPT	Муфта 80810101	1 _{-1/2"}	1/120v/	G	253.0	10 00	F	133,5	5,26	С	65,0	2,56	Q	85,0	3,35	Ε	95,0	3,74	4,36	9,61
1-1/2	M VEP30HD 1-1/2 NPT	Ниппель 80810101	1-1/2	1000.4	u	200,9	10,00	D	150,0	5,91	В	65,0	2,56	Р	75,0	2,95	Т	94,4	3,72	3,30	7,28

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА SAE (ISO 11926-1 и SAE J 1926-1)

	Код описания	Код детали	ПОРТ (А	Н	Обц	цая дл	ина		Длин	a	L	Цестигра	нник	ı	Шестигр а	анник		Диамет	р	В	ес
КОРПУСА							дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	ΚΓ	фунт.
5/8"	F VEP15HD 3/4 SAE	Муфта 808104010	1 1-1/16-12LIN	M45x3	G	172 4	6 79	F	84,9	3,34	С	41,0	1,61	Q	50,0	1,97	Ε	53,8	2,12	0,91	2,01
0/0	IN VEH TOTIL OF TORE :	T IVIT III COLO TO TO TO I		:		:			106	4,17	В	41,0	1,61	Р	50,0	1,97	Т	53,8	2,12	1,0	2,20
3/4"	F VEP17HD 1 SAE	Муфта 808104012	1-5/16-12HN	M50x3	G	201 9	7 95	F	100,7	3,96	С	46,0	1,81	Q	55,0	2,17	Ε	58,8	2,31	1,27	2,80
0/ 1	WIVEFITHD I SAE	1 1/11 11 10 10 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2			:			124,0	4,88	В	46,0	1,81	Ρ	55,0	2,17	Τ	58,8	2,31	1,29	2,84
1"	F VEP21HD 1-1/4 SAE	Муфта 80810401 4	1_5/8_10LIN	M58v3	G	216 2	8 51	F	106,8	4,20	С	55,0	2,17	Q	65,0	2,56	Ε	69,8	2,75	2,01	4,43
'	M VEP21HD 1-1/4 SAE	Ниппель 808104015	1 0/0 12011	WIOOAO	G 2	- 10,2	0,01	D	133,4	5,25	В	55,0	2,17	Р	65,0	2,56	Т	69,8	2,75	1,78	3,92
1_1/2"	F VEP30HD 1-1/2 SAE	Муфта 808104016	1-7/8-12UN	M80v4	G	253 0	10.00	F	133,5	5,26	С	65,0	2,56	Q	85,0	3,35	Ε	95,0	3,74	4,34	9,56
		Ниппель 808104017	1 7/0-12010	1000		_00,0			150,0	5,91	В	65,0	2,56	Р	75,0	2,95	Т	94,4	3,72	3,28	7,23







Описание порта: ФЛАНЕЦ ПОРТА – 4 РЕЗЬБОВЫХ ОТВЕРСТИЯ (ISO 6162-2 6000 фунт/кв. дюйм и SAE J518)

PA3MEP	Код описания	Код детали		Диам	иетр	Н		Общая д	лина		Длина	1	١	Шестигра	анник		Диамет	гр	В	ес
КОРПУС				MM	дюйм.			MM	дюйм.		ММ	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		
3/4"	F VEP17HD 1' FPU CODE 62	Муфта 808124020	b	22,5	0,89	M50x3	G	217 0	8,58	F	115,7	6,13	Q	55,0	2,16	Ε	58,8	2,31	1,68	3,70
0/ 4	M VEP17HD 1' FPU CODE 62	Ниппель 808124021	а	22,0	0,87	IVIOUXU	ŭ	217,0	0,00	D	125,0	6,90	Р	55,0	2,16	Т	58,8	2,31	1,65	3,64
1"	F VEP21HD 1-1/4 FPU CODE62	Муфта 808124022	b	25,6	1,01	M58x3	G	215	8.46	F	115,8	6,72	Q	65,0	2,56	Ε	69,8	2,75	2,60	5,73
	M VEP21HD 1-1/4 FPU CODE62	Ниппель 808124023	а	25,6	1,01	IVIOUXU	ч	210		D	123,2	7,25	Р	65,0	2,56	Т	69,8	2,75	2,16	4,76
1-1/2'	F VEP30HD 1-1/4 FPM CODE62	Муфта 808124034	b	32,0	1,26	: :80x4 Tr	G	266 5	10.49	F	148,5	8,25	Q	85,0	3,35	Ε	95,0	3,74	5,23	11,53
	M VEP30HD 1-1/4 FPM CODE62	Ниппель 808124035	а	32,0	1,26		ŭ	200,0	10,40	D	147,6	8,33	Р	75,0	2,95	Т	94,4	3,72	3,85	8,49
1-1/2	F VEP30HD 1-1/2 FPU CODE62	Муфта 808124024	b	35,0	1,38	80x4 Tr	G	276.6	10,89	F	156,6	6,17	Q	85,0	3,35	Ε	95,0	3,74	6,91	15,23
1 1/2	M VEP30HD 1-1/2 FPU CODE62	Ниппель 808124025	а	32,0	1,26	0074 11	ч	270,0		D	149,6	5,89	Р	75,0	2,95	Т	94,4	3,72	4,81	10,60
1-1/2	F VEP30HD 1-1/2 FPM CODE62	Муфта 808124028	b	35,0	1,38	: :80x4 Tr	G	262.6	10.34	F	150,6	5,93	Q	85,0	3,35	Ε	95,0	3,74	6,91	15,23
	M VEP30HD 1-1/2 FPM CODE62	Ниппель 808124029	а	32,0	1,26	.0024 11	ŭ	202,0	10,04	D	141,6	5,57	Р	75,0	2,95	Т	94,4	3,72	4,81	10,60

Пример обозначения: VEP-HD (серия соединения) - 17 (размер соединения Stucchi) - 1 "(размер фланца) - FP (Порт фланца) - U (резьбовые отверстия фланца тип UNC;

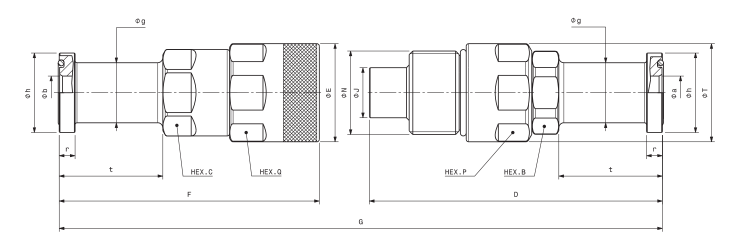
М в случае метрических резьбовых отверстий) - КОД 62 (решение фланцевого соединения)

Для получения полной технической информации обращаться info@stucchi.it





МУФТА НИППЕЛЬ



Описание порта: КРЫШКА С ФЛАНЦЕМ - С КОЛЬЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ (ISO 6162-2 6000 фунт/кв. дюйм и SAE J518)

	Код описания	Код детали		Диаме			06	щая д	пина		Длин	а	Шє	естигра						Диаме [.]	гр	Вє	ec
КОРПУСА				MM	дюйм.			MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	КГ	фунт.
3/4"	F VEP17HD 1' FH CODE62	Муфта 808124012	b	20,0	0,79	M50v3	G	308 3	12 14	F	155,7	6,13	С	46,0	1,81	Q	55,0	2,16	Ε	58,8	2,31	1,68	3,70
0/1	M VEP17HD 1' FH CODE62	Ниппель 80812401 3	а	20,0	0,79	IVIOUXU	ч	000,0	12,17	D	175,4	6,90	В	46,0	1,81	Ρ	55,0	2,16	Т	58,8	2,31	1,65	3,63
1"	F VEP21HD 1-1/4 FH CODE 62	Муфта 80812401 4	b	25,6	1,01	M58x3	G	331 N	13 03	F	170,8	6,72	С	55,0	2,16	Q	65,0	2,56	Ε	69,8	2,75	2,60	5,72
,	M VEP21HD 1-1/4 FH CODE 62	Ниппель 808124015	а	25,6	1,01	WIOOXO	ч	001,0	10,00	D	184,2	7,25	В	55,0	2,16	Ρ	65,0	2,56	Τ	69,8	2,75	2,16	4,75
1-1/2"	F VEP30HD 1-1/2 FH CODE 62	Муфта 80812401 6	b	32,0	1,26	M80x4	G	391 5	15 41	F	209,5	8,25	С	65,0	2,56	Q	85,0	3,35	Ε	95,0	3,74	5,23	11,51
. 1/2	M VEP30HD 1-1/2 FH CODE 62	Ниппель 808124017	a	32,0	1.26		~		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	D	211.6	8.33	В	65.0	2.56	Р	75.0	2.95	Т	94.4	3.72	3.85	8.47

Пример обозначения: VEP-HD (серия соединения) - 17 (размер соединения Stucchi) - 1 "(размер фланца) - FH (Крышка фланца) - КОД 62 (решение фланцевого соединения)

Для получения полной технической информации обращаться info@stucchi.it

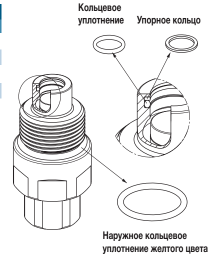
СЕРИЯ **VEP-HD**





КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ НИППЕЛЯ

	емонтный комг R+BK+НАРУЖН	
	i i	
5/8"	M VEP15HD	815700738
3/4"	M VEP17HD	815700739
1"	M VEP21HD	815700740
1-1/2"	M VEP30HD*	815700741



* OR + держатель кольцевого уплотнения

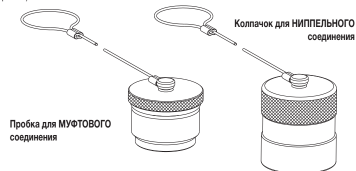
Кольцевое уплотнение из нитрила
Упорное кольцо Teflon®

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ VEP-HD

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами.

Доступны два решения:

- резьбовые алюминиевые колпачки с вытяжным шнуром (стандартные цвета: натуральный алюминий, другие цвета по требованию)
- резьбовые пластиковые колпачки с вытяжным шнуром (стандартный цвет: черный).



	Защитный колпачок													
Размер/с	описание	Номер детали Пробка для муфты	Материал/цвет Колпачок ниппеля											
5/8"	VEP15	815305076	815305077	Алюминий/Натуральный										
3/4"	VEP17	815305078	815305079	Алюминий/Натуральный										
1"	VEP21	815305080	815305081	Алюминий/Натуральный										
1-1/2"	VEP30	815305082	815305083	Алюминий/Натуральный										

	Защитный колпачок													
Размер/с	описание	Номер детали Пробка для муфты	Материал/цвет Колпачок ниппеля											
5/8"	VEP15	815303130	815303131	Пластик / Черный										
3/4"	VEP17	815303132	815303133	Пластик / Черный										
1"	VEP21	815303134	815303135	Пластик / Черный										
1-1/2"	VEP30	815303136	815303137	Пластик / Черный										

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Февраль 2016 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT VEP-HD - EN REV.1).



YNY **VP-P**

взаимозаменяемый > Профиль Stucchi





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Взаимозаменя

Профиль Stu



Описание уплотнения

Нитрил NBR



Система соединения

Винт



размеры



Материал углеродистая



резьбы

BSP - NPT - SAE



Рабочее давление



Фиксирующий



Номинальный расход

До 750 л/мин



Температура (°C)

-20° / +100°



Тип клапанов

С плоской поверхностью



Подсоединение под давлением

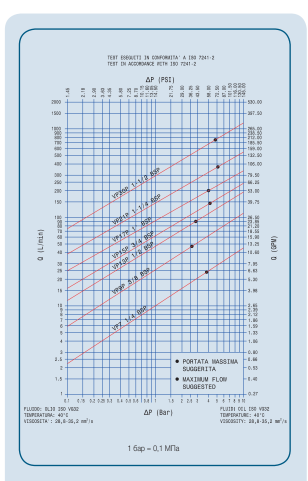
Подсоединение: С обеих сторон (см. Преимущества). Отсоединение: Разрешено (см. Преимущества).

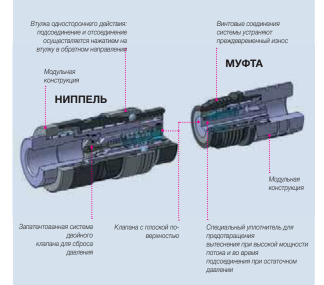
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкое подсоединение / отсоединение с обеих сторон при остаточном давлении, благодаря запатентованной конструкции Stucchi.
- Плоская поверхность легко очищается, уменьшая количество грязи внутри контура.
- Специальные размеры STUCCHI серии VP-Р испытаны на отнестойкость и имеют сертификат Регистра Ллойда в соответствии с API 16D и директивой № 36 EUB.
- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружающую среду.
- Минимальное попадание воздуха при соединении. Запатентованная конструкция внутреннего клапана создает минимальный перепад давления, поддерживая эффективность контура в системе.
- Клапанная система сброса внутреннего давления позволяет легко производить подсоединение при высоком внутреннем остаточном давлении.
- Предохранительная трубка, входящая в комплект запатентованной системы подсоединения, предотвращает случайное отсоединение.
- Модульная конструкция предусматривает гибкость конструкций благодаря разнообразным конфи-
- Высокая сопротивляемость ударам давления
- Безопасность и простота в эксплуатации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения выровнять муфтовое соединение с ниппельным, надавить на ниппель и повернуть в одно движение, чтобы поймать первый виток резьбы на муфте, а затем продолжать навинчивание вместе (не сдавливать соединяемые части вместе, а только навинчивать)
- В начале процесса подсоединения, завинчивание резьбы должно быть произведено вручную, без использования инструментов.
- Всегда подсоединять ниппель и муфту с адаптером ниппеля, закрепленном на шланге (адаптер ниппеля не должен вращаться во время подсоединения). Для продолжения подсоединения может понадобиться использование инструментов, если в контуре
- системы есть высокое остаточное давление. Навинчивать стыкующиеся половинки до тех пор, пока стопорная зашелка муфты не встанет на место. Это активирует предохранитель и поможет избежать случайного отсоединения муфты.
- Для отсоединения отвести предохранительное устройство муфты в сторону ниппельного соединения и раскрутить подсоединенные части.
- Запорный механизм разъединяется после одного полного оборота соединения, продолжать крутить нужно до тех пор, пока обе половинки полностью не отсоединятся.
- Если предохранительное устройство муфты не отойдет назад, нужно вращать ниппельное соединение по направлению к соединению до тех пор, пока предохранительный механизм на отойдет назад.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Крутящий и	омент соединения	Крутящий мо	омент отсоединения	Утечка*
дюймы		л/мин.	галл./мин.	Нм	фунт-сила фут	Нм	фунт-сила фуг	МЛ
1/4	VP7	24	6,36	0,6	0,44	0,4	0,29	0,01
3/8	VP9P	46	12,19	0,8	0,59	0,5	0,37	0,04
1/2	VP13P	90	23,85	1,1	0,81	1,0	0,74	0,02
5/8	VP15P**	148	39,22	1,1	0,81	1,0	0,74	0,03
3/4	VP17P**	200	53,00	2,0	1,47	1,4	1,03	0,01
1	VP21P	378	100,17	2,2	1,62	1,8	1,33	0,06
1-1/2	VP30P	750	198,75	6,5	4,79	3,2	2,36	0,20

Размер	Серия/размер		Ma	кс. рабо	чее давлені	1е		Разрывное давление						
			иненные		пель		уфта	Соеди	ненные		пель	Му	фта	
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	
1/4	VP7	60	8700	60	8700	42	6090	150	21750	150	21750	126	18270	
3/8	VP9P	55	7975	55	7975	33	4785	140	20300	140	20300	100	14500	
1/2	VP13P	55	7975	55	7975	33	4785	140	20300	140	20300	100	14500	
5/8	VP15P**	55	7975	55	7975	33	4785	140	20300	140	20300	100	14500	
3/4	VP17P**	50	7250	50	7250	33	4785	125	18125	125	18125	100	14500	
1	VP21P	47	6815	47	6815	30	4350	120	17400	120	17400	80	11600	
1-1/2	VP30P	40	5800	40	5800	27	3915	110	15950	110	15950	80	11600	

Размер	Серия/размер		Макс. остат јуфта для стока		вление при по пель для стока		ении 1ь и муфта		очное давление отсоединения
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	VP7	30	4350	25	3625	25	3625	25	3625
3/8	VP9P	25	3625	25	3625	25	3625	25	3625
1/2	VP13P	25	3625	25	3625	20	2900	20	2900
5/8	VP15P**	25	3625	25	3625	20	2900	20	2900
3/4	VP17P**	25	3625	25	3625	15	2175	15	2175
1	VP21P	25	3625	25	3625	15	2175	15	2175
1-1/2	VP30P	25	3625	25	3625	5	725	. 5	725

Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Крутящий момент затяжки при подсоединении и отсоединении без остаточного давления.

Крутящий момент затяжки увеличивается по мере увеличения внутреннего остаточного давления.

** Специальные размеры STUCCHI серии VP-Р испытаны на огнестойкость и имеют сертификат Регистра Ллойда в соответствии с АРІ 16D и директивой № 36 EUB.

Для получения полной технической информации свяжитесь со службой технической поддержки компании Stucchi.

Примечание:

Изделия серии VP7 имеют систему уплотнения с контактом между металлическими поверхностями во внутреннем клапане ниппеля и в клапане муфтового соединения. Другие типы наружной резьбы – по требованию

Температурный диапазон:

Стандартные уплотнители из NBR, PUR, POM от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Проведенные испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 100 000 импульсов в соответствии с ISO 7241-2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

рисоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлен

Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе).

Не пытаться отсоединять муфту при сильных толчках давления. Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе.

Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F).

Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.

Важно ограничить попадание грязи в систему, чтобы избежать сбоев в работе внутренних клапанов.

Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.

В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

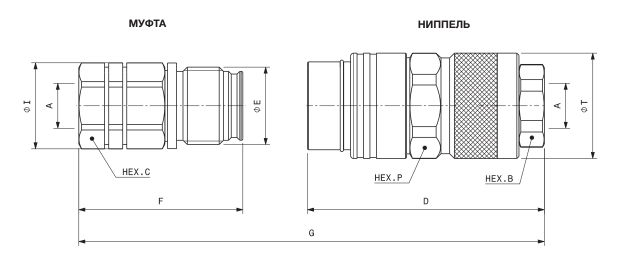
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.

ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ **VP-P**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

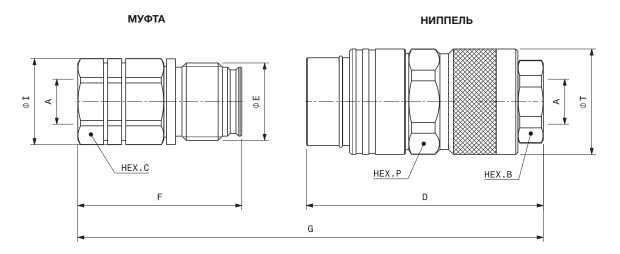


Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ПОРТ (А) E_		Общая д	лина		Длин	а	L	Цестигра	нник		Шестигра	анник		Диамет	р	В	ес
КОРПУСА						MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		ММ	дюйм.	КГ	фунт.
1/4"	F VP7 1/4 BSP M VP7 1/4 BSP	Муфта 80190000 0 Ниппель 801900001	: 1/4"	M24x2	G	125,2	4,93	F D	52,8 83,9	2,08 3,30	C B	27,0 22,0	1,06 0,87	Р	32,0	1,26	I T	29,0 35,0	1,14 1,38	0,16 0,39	:
3/8"	F VP9P 3/8 BSP M VP9P 3/8 BSP	Муфта 807300002 Ниппель 807300003	3/8"	M28x2	G	142,3	5,60	F D	64,3 94,5	2,53 3,72	C B	30,0 27,0	1,18 1,06	Р	38,0	1,50	I T	32,0 42,0	1,26 1,65		0,53 1,31
3/8"	F VP9P 1/2 BSP M VP9P 1/2 BSP	Муфта 807300004 Ниппель 807300005	: 1/2"	M28x2	G	147,3	5,80	F D	69,3 94,5	2,73 3,72	C B	30,0 27,0	1,18 1,06	Р	38,0	1,50	I T	32,0 42,0	1,26 1,65	0,25 0,58	0,54 1,27
1/2"		Муфта 807300006 Ниппель 807300007	1/2"	M36x3	G	167,9	6,61	F D	76,2 110,0	3,00 4,33	C B	36,0 36,0	1,42 1,42	Р	45,0	1,77	I T	40,0 49,0	1,57 1,93		0,93 2,16
1/2"	:	Муфта 807300008 Ниппель 80730000 9	: 3/4"	M36x3	G	174,9	6,89	F D	83,2 110,0	3,28 4,33	C B	36,0 36,0	1,42 1,42	Р	45,0	1,77	l T	40,0 49,0	1,57 1,93	. '	0,97 2,08
5/8"		Муфта 807300010 Ниппель 807300011	3/4"	M39x3	G	174,9	6,89	F D	83,4 110,0	3,28 4,33	C B	41,0 36,0	1,61 1,42	Р	48,0	1,89	l T	44,8 52,0	1,76 2,05	,	1,28 2,33
3/4"	:	Муфта 807300018 Ниппель 80730001 9	: 3/4"	M45x3	G	200,5	7,89	F D	96,0 127,1	3,78 5,00	C B	46,0 46,0	1,81 1,81	Р	55,0	2,17	I T	49,8 60,0	1,96 2,36	0,93 1,64	2,05 3,61
3/4"		Муфта 807300012 Ниппель 807300013	: 1"	M45x3	G	202,5	7,97	F D	98,0 127,1	3,86 5,00	C B	46,0 46,0	1,81 1,81	Р	55,0	2,17	I T	49,8 60,0	1,96 2,36	0,91 1,59	2,00 3,49
1"	F VP21P 1' BSP M VP21P 1' BSP	Муфта 807300022 Ниппель 807300023	1″	M55x3	G	213,8	8,42	F D	104,0 137,0	4,09 5,39	C B	55,0 55,0	2,17 2,17	Р	70,0	2,76	l T	59,8 76,0	2,35 2,99	1,49 2,65	3,28 5,84
1"		Муфта 80730001 4 Ниппель 807300015	:1-1/4"	M55x3	G	214,8	8,46	F D	105,0 137,0	4,13 5,39	C B	55,0 55,0	2,17 2,17	Р	70,0	2,76	l T	59,8 76,0	2,35 2,99	1,40 2,51	3,08 5,53
1-1/2"		Муфта 80730002 4 Ниппель 807300025	:1-1/4"	M72x4	G	271,3	10,68	F D	132,2 174,7	5,20 6,88	C B	65,0 65,0	2,56 2,56	Р	85,0	3,35	l T	85,0 94,0	3,35 3,70	-	-
1-1/2":		Муфта 80730001 6 Ниппель 807300017	:1-1/2"	M72x4	G	271,3	10,68	F D	132,2 174,7	5,20 6,88	C B	65,0 65,0	2,56 2,56	Р	85,0	3,35	l T	85,0 94,0	3,35 3,70	2,93 5,12	6,46 11,29





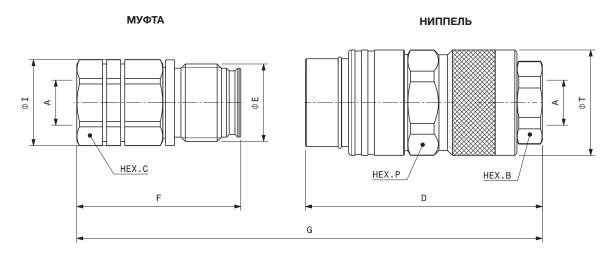


Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ПОРТ (А	Е		Общая длина		Длина		Шестигранник		Шестигранник		Диаметр			Bec				
KOPTIYCA						MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	КГ	фунт.
1/4"	F VP7 1/4 NPT M VP7 1/4 NPT	Муфта 80190100 Ниппель 80190100	1/4"	M24x2	G	126,6	4,98	F D	52,8 85,3	2,08 3,36	C B	27,0 22,0	1,06 0,87	Р	32,00	1,26	I T	29,0 35,0	1,14 1,38	0,17 0,40	. 1
3/8"	: :	Муфта 80730100 Ниппель 80730100	: 3/8	M28x2	G	142,3	5,60	F D	64,3 94,5	2,53 3,72	C B	30,0 27,0	1,18 1,06	Р	38,00	1,50	I T	32,0 42,0	1,26 1,65	0,24	0,53 1,30
3/8"	: :	Муфта 80730100 Ниппель 80730100	: 1/2	M28x2	G	147,3	5,80	F D	69,3 94,5	2,73 3,72	C B	30,0 27,0	1,18 1,06	Р	38,00	1,50	I T	32,0 42,0	1,26 1,65	0,24 0,57	0,53 1,26
1/2"	:	Муфта 80730100 Ниппель 80730100	: 1/2	M36x3	G	167,9	6,61	F D	76,2 110,0	3,00 4,33	C B	36,0 36,0	1,42 1,42	Р	45,00	1,77	I T	40,0 49,0	1,57 1,93	•	0,94 2,16
1/2"	: :	Муфта 80730100 Ниппель 80730100	: 3/4	M36x3	G	174,9	6,89	F D	83,2 110,0	3,28 4,33	C B	36,0 36,0	1,42 1,42	Р	45,00	1,77	I T	40,0 49,0	1,57 1,93	0,44 0,95	:
5/8"		Муфта 80730101 Ниппель 80730101	: 0/4	M39x3	G	174,9	6,89	F D	83,4 110,0	3,28 4,33	C B	41,0 36,0	1,61 1,42	Р	48,00	1,89	I T	44,8 52,0	1,76 2,05	0,60 1,07	1,31 2,35
3/4"	F VP17P 1' NPT M VP17P 1' NPT	Муфта 80730101 Ниппель 80730101	: 1	M45x3	G	202,5	7,97	F D	98,0 127,1	3,86 5,00	C B	46,0 46,0	1,81 1,81	Р	55,00	2,17	I T	49,8 60,0	1,96 2,36	0,92 1,60	2,02 3,53
1"		Муфта 80730101 Ниппель 80730101	• 1-1/4	M55x3	G	218,1	8,59	F D	108,3 137,0	4,26 5,39	C B	55,0 55,0	2,17 2,17	Р	70,00	2,76	I T	59,8 76,0	2,35 2,99	:	3,15 5,58
1-1/2"	:	Муфта 80730101 Ниппель 80730101	1-1/2	M72x4	G	271,3	10,68	: :	132,2 174,7	5,20 6,88	C B	65,0 65,0	2,56 2,56	Р	85,00	3,35	I T	85,0 94,0	3,35 3,70	• 1	6,46 11,24



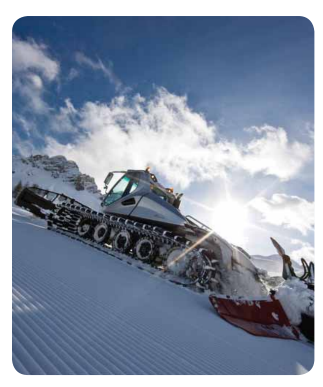




Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА SAE (ISO 11926-1 и SAE J 1926-1)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	Е	(Общая д	лина		Длин	а	L	Цестигра	нник		Шестигр а	анник		Диамет	р	Ве	ес
KOPПУCA						MM	дюйм.		ММ	дюйм.		ММ	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	КГ	фунт.
3/8"	F VP9P 3/8 SAE	Муфта 80730402 0	9/16-18UNF	M28x2	G	142,3	5,60	F	64,3	2,53	С	30,0	1,18				ı	32,0	1,26	0,25	0,54
3/0	M VP9P 3/8 SAE	Ниппель 80730402	İ		ч	142,0	3,00	D	94,5	3,72	В	27,0	1,06	Р	38,00	1,50	Т	42,0	1,65	0,60	1,32
1/2"	F VP13P 1/2 SAE	Муфта 80730402	2 3/4-16UNF		G	169,9	6,69	F	76,2	3,00	С	36,00	1,42				1	40,0	1,57	0,43	0,95
1/2	M VP13P 1/2 SAE	Ниппель 80730402			ч	100,0	0,00	D	110,0	4,33	В	36,00	1,42	Р	45,00	1,77	Т	49,0	1,93	0,93	2,05
1/0"	F VP13P 3/4 SAE	Муфта 80730400 8	B 1-1/16-12UN	M36x3	G	174,9	6.89	F	83,2	3,28	С	36,0	1,42				ı	40,0	1,57	0,43	0,95
1/2	M VP13P 3/4 SAE	Ниппель 80730400 9			G	174,5	0,09	D	110,0	4,33	В	36,0	1,42	Р	45,00	1,77	Т	49,0	1,93	0,93	2,05
5/8"	F VP15P 3/4 SAE	Муфта 80730401 0	j 1-1/16-12UN	M39x3	G	174,9	6,89	F	83,4	3,28	С	41,0	1,61				Т	44,8	1,76	0,58	1,27
3/0		Ниппель 80730401			ч	174,3	0,03	D	110,0	4,33	В	36,0	1,42	Р	48,00	1,89	Т	52,0	2,05	1,05	2,30
3/4"	F VP17P 1' SAE	Муфта 80730401	2 1 5/16 10UN	M45x3	G	202,5	7,97	F	98,0	3,86	С	46,0	1,81				ı	49,8	1,96	0,90	1,97
0/4	M VP17P 1' SAE	Ниппель 80730401	3		ŭ	202,5	1,51	D	127,1	5,00	В	46,0	1,81	Р	55,00	2,17	Т	60,0	2,36	1,58	3,48
1"	F VP21P 1-1/4 SAE	Муфта 80730401 4	1-5/8-12UN	M55x3	G	214.8	8.46	F	105,0	4,13	С	55,0	2,17				Т	59,8	2,35	1,40	3,09
-	M VP21P 1-1/4 SAE	Ниппель 80730401 !			u	214,0	0,40	D	137,0	5,39	В	55,0	2,17	Р	70,00	2,76	Τ	76,0	2,99	2,50	5,51
1_1/9"	F VP30P 1-1/2 SAE	Муфта 80730401 0	8 1.7/8.19LIN	M72x4	G	271,3	10,68	F	132,2	5,20	С	65,0	2,56				1	85,0	3,35	2,92	6,44
171/2	M VP30P 1-1/2 SAE	Ниппель 80730401	7		ď	211,0	10,00	D	174,7	6,88	В	65,0	2,56	Р	85,00	3,35	Т	94,0	3,70	5,10	11,24





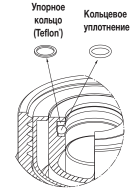
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ НИППЕЛЯ

Ремо	нтный компле	кт / OR+BK
Размер	Описание	Номер детали
1/4"	M VP7	815700519
3/8"	M VP9P	815701096
1/2"	M VP13P	815700339
5/8"	M VP15P	815700341
3/4"	M VP17P	815700655
1"	M VP21P	815700345
1-1/2"	M VP30P*	815700697

 $^{^{\}star}$ Комплект для замены держателя кольцевого уплотнения $^{+}$ кольцевое уплотнение

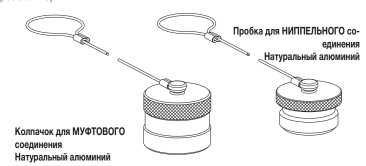
Кольцевое уплотнение из NBR Упорное кольцо Teflon°





ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ VP-P

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Изделия серии VP-Р комплектуются алюминиевыми резьбовыми колпачками с вытяжным шнуром (стандартные цвета: натуральный алюминий, другие цвета – по требованию).



	Защитный колпачок													
Размер/о	писание	Номер детали	Материал/цвет											
		Колпачок муфты	Пробка для ниппеля											
1/4"	VP7	815305050	815305051	Алюминий/Натуральный										
3/8"	VP9P	815305052	815305053	Алюминий/Натуральный										
1/2"	VP13P	815305054	815305055	Алюминий/Натуральный										
5/8"	VP15P	815305056	815305057	Алюминий/Натуральный										
3/4"	VP17P	815305058	815305059	Алюминий/Натуральный										
1"	VP21P	815305060	815305061	Алюминий/Натуральный										
1-1/2"	VP30P	815305062	815305063	Алюминий/Натуральный										

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT VP-P - EN REV.0).



высокое давление

Высокое давление



Серия А-НР 105



Тип клапанов: С плоской поверхностью Взаимозаменяемость: Профиль Stucchi Доступные размеры: От 1/8" до 3/8" Рабочее давление: До 720 бар Скорость подачи: До 46 л/мин Материал: Высокопрочная утлеродистая сталь Система соединения: Нажим Присоединение нажим Присоединение нажим Типовое использование: Вне помещения

Серия **IV-HP** 109



Тип клапанов: **Шаровый** Взаимозаменяемость: **Аналогичные соединения** Взаимозаменяемость: Аналогичные соединения (Высокое давление)
Доступные размеры: От 1/4" до 3/8"
Рабочее давление: До 700 бар
Скорость подачи: До 23 л/мин
Материал: Высокопрочная углеродистая сталь
Система соединения: В



РИЯ **A-HP**

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЙ > Профиль Stucchi





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ













Система соединения

Нажим



Доступные размеры от 1/8' до 3/8'



Высокопрочна углеродистая



Варианты резьбы

BSP - NPT



Рабочее До 720 бар



Фиксирующий механи́зм Запирающий шарик + Предо хранительная



Номинальный расход

До 46 л/мин



Температура (°C)





Клапана



Подсоединение под давлением

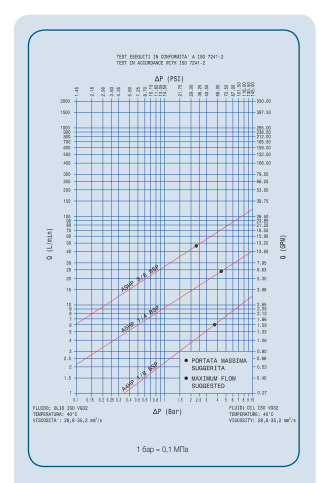
Подсоединение: не допускается Отсоединение: не до-

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плоская поверхность легко очищается, уменьшая количество грязи внутри контура.
- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружающую среду.
- Минимальное попадание воздуха при соединении.
- Внутренняя конструкция уменьшает перепады давления, повышает коэффициент полезного действия контура.
- Автоматический предохранительный механизм предотвращает случайное отсоединение. Такое предохранительное устройство очень важно, преимущественно, для аварийноспасательного оборудования.
- Модульная структура позволяет использовать широкий спектр конфигураций портов.
- Компактная, легкая конструкция.
- Безопасность и простота в эксплуатации.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для соединения вдавливать ниппель в муфту или наоборот до тех пор, пока соединение не защелкнется на предохранитель.
- При подсоединении предохранительная трубка автоматически поворачивается, включая механизма замка безопасности. При таком положении предохранителя соединение не может быть отсоединено, пока оператор не выровняет втулку в нужном положении (блокирующий шарик точно под меткой на втулке соединения). Для отсоединения поворачивать наружную втулку до тех пор, пока она не остано-
- вится и затем потянуть втулку назад.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила со	единения	Разрыві	ное усилие	Утечка*
дюймы		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	МЛ
1/8	A4HP	6	1,59	95	21,38	40	9,00	0,04
1/4	A5HP	24	6,36	125	28,13	45	10,13	0,02
3/8	A9HP	46	12,19	205	46,13	50	11,25	0,02

Размер	Серия/размер		Ma	кс. рабо	чее давлен	ие		Разрывное давление							
'	' ' '	Соединенные Ниппел				Муфта	Соеді	иненные		ппель	M	уфта			
дюйм	ol .	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.		
1/8	A4HP	72	10440	72	10440	72	10440	160	23200	160	23200	160	23200		
1/4	A5HP	72	10440	72	10440	50	7250	200	29000	200	29000	150	21750		
3/8	A9HP	72	10440	72	10440	42	6090	180	26100	200	29000	125	18125		

*Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Различные варианты резьбы:

Наружная резьба NPT - по требованию

Температурный диапазон:

Стандартные уплотнители из NBR (Нитрила): от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при импульсах макс. рабочем давлении

до 100 000 импульсов, в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2.

Изделия серии А4НР были испытаны при 10 000 импульсов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

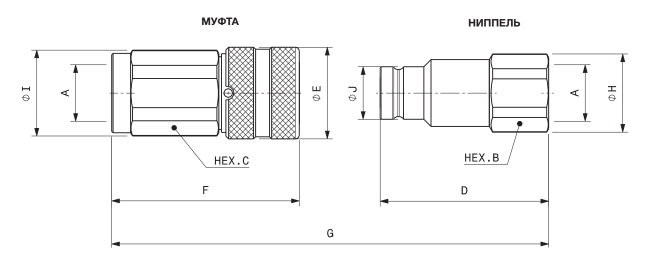
Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.
Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе).
Не пытаться отсоединять мубут упри сильных толчках давления.
Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе.
Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F).
Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с углотнителем и материалом, указанном для каждой серии.
В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.
ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	Общая длина		Длина			Шестигранник			Диаметр			Диаметр			Bec		
КОРПУСА					ММ	дюйм.		MM	дюйм		ММ	дюйм.		MM	дюйм		MM ,	цюйм.	ΚΓ	фунт.
1/8"	F A4HP 1/8 NPT	Муфта 801601014	1/8"	G	G 72,3	2,85	F	44,0	1,73	С	17,0	0,67	1	21,8	0,86	Е	22,0	0,87	0,09	0,20
	M A4HP 1/8 NPT	Ниппель 801601015	170	Ğ			D	36,2	1,43	В	17,0	0,67	Н	18,5	0,73	J	12,0	0,47	0,04	0,09
1/4"	F A5HP 1/4 NPT	Муфта 801601004	1/4"	G	94,9	3 7/1	F	58,0	2,28	С	22,0	0,87	-	29,0	1,14	Ε	29,0	1,14	0,21	0,45
1/ 7	M A5HP 1/4 NPT	Ниппель 801601005	1/4			5,74	D	47,9	1,89	В	22,0	0,87	Н	23,8	0,94	J	16,5	0,65	0,09	0,20
3/8"	F A5HP 3/8 NPT	Муфта 801601008	3/8"	G	103,9	4,09	F	60,0	2,36	С	24,0	0,94	1	29,0	1,14	Ε	29,0	1,14	0,21	0,46
	M A5HP 3/8 NPT	Ниппель 801601009	0/0				D	54,9	2,16	В	24,0	0,94	Н	26,0	1,02	J	16,5	0,65	0,11	0,24
3/8"	F A9HP 3/8 NPT	Муфта 801601010	3/8"	G	108.8	4,28	F	64,6	2,54	С	30,0	1,18	1	32,0	1,26	Е	34,0	1,34	0,32	0,71
0/0	M A9HP 3/8 NPT	Ниппель 801601011	0,0	Ğ	100,0	7,20	D	60,0	2,36	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,5	0,77	0,15	0,34
3/8"	F A9HP 1/2 NPT	Муфта 801601012	1/2"	G	116,3	4 58	F	69,6	2,74	С	30,0	1,18	I	32,0	1,26	Ε	34,0	1,34	0,31	0,68
	M A9HP 1/2 NPT	Ниппель 801601013				7,00	D	62,5	2,46	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,5	0,77	0,14	0,32

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	Общая длина		Длина			Шестигранник			Диаметр			Диаметр			Bec		
КОРПУСА					MM	дюйм.		MM	дюйм		ММ	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм.	ΚΓ	фунт.
1/8"	F A4HP 1/8 BSP	Муфта 801600010	1/8"	G	72,3	2,85	F	44,0	1,73	С	17,0	0,67	1	21,8	0,86	Ε	22,0	0,87	0,09	0,21
	M A4HP 1/8 BSP	Ниппель 801600011					D	36,2	1,43	В	17,0	0,67	Н	18,5	0,73	J	12,0	0,47	0,04	0,09
1/4"	F A5HP 1/4 BSP	Муфта 801600000	1/4"	G	94.9	3,74	F	58,0	2,28	С	22,0	0,87	I	29,0	1,14	Е	29,0	1,14	0,20	0,45
	M A5HP 1/4 BSP	Ниппель 801600001	., .	Ğ	0 1,0	0,,,	D	47,9	1,89	В	22,0	0,87	Н	23,8	0,94	J	16,5	0,65	0,09	0,19
3/8"	F A5HP 3/8 BSP	Муфта 801600002	3/8"	G	103,9	4,09	F	60,0	2,36	С	24,0	0,94	1	29,0	1,14	Е	29,0	1,14	0,20	0,45
	M A5HP 3/8 BSP	Ниппель 801600003					D	54,9	2,16	В	24,0	0,94	Н	26,0	1,02	J	16,5	0,65	0,09	0,19
3/8"	F A9HP 3/8 BSP	Муфта 801600006	3/8"	G	108.8	4,28	F	64,6	2,54	С	30,0	1,18	-1	32,0	1,26	Ε	34,0	1,34	0,30	0,66
0,0	M A9HP 3/8 BSP	Ниппель 801600007	0,0	Ğ	100,0	1,20	D	60,0	2,36	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,5	0,77	0,15	0,33
3/8"	F A9HP 1/2 BSP	Муфта 801600008	1/2"	G	116,3	4,58	F	69,6	2,74	С	30,0	1,18	1	32,0	1,26	Е	34,0	1,34	0,30	0,67
	M A9HP 1/2 BSP	Ниппель 801600009	1,2				D	62,5	2,46	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	19,5	0,77	0,15	0,34

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по aдресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT A-HP - EN REV.0).



РИЯ **IV-HP**

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ > с аналогичными соединениями (высокого давления)





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Взаимозаменя емость



Описание уплотнения Нитрил NBR



Система соединения

Винт



Доступные размеры от 1/4" до 3/8"



Высокопрочна углеродистая сталь



Варианты резьбы



Рабочее До 700 бар



механизм Винт для подсоеди нения



Номинальный расход

До 23 л/мин



Температура (°C)





Тип клапанов



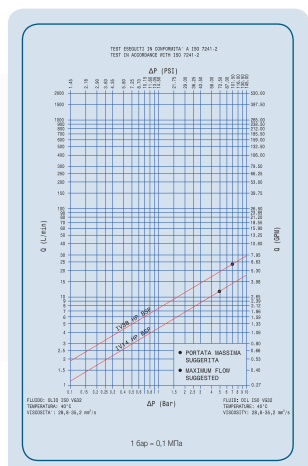
Подсоединение под давлением Подсоединение: не допускается Отсоединение: не допускается

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шаровые клапана из закаленной стали обладают хорошим сопротивлением износу.
- Компактная, легкая конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения нужно вставить ниппельное соединение в муфтовое, подвинуть вперед втулку муфтового соединения и накрутить ее вручную на ниппельное соединение до упора.
- Для отсоединения полностью выкрутить втулку из ниппельного соединения.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Серия/размер	Макс. ре	еком. расход	Макс. рабо	чее давление
дюймы		л/мин.	галл./мин.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	IV14HP	12	3,18	70	10,000
3/8	IV38HP	23	6,10	70	10,000

Температурный диапазон:

- Стандартные уплотнители из NBR (Нитрила): от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

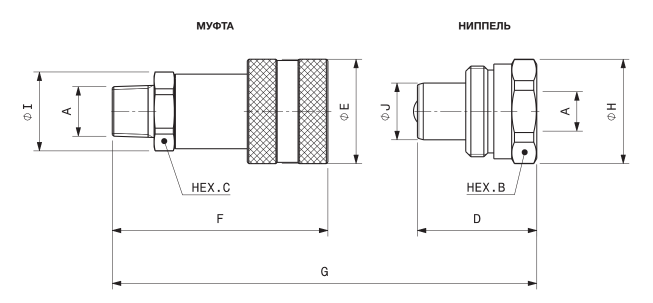


Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.
Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе).
Не пытаться отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе.
Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F).
Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с углотнителем и материалом, указанном для каждой серии.
В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.
ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ **IV-НР**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B1.20.1) НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B1.20.1)

	КОРПУС	Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	Об	іщая д	лина		Длина	L	Шест	гигранник		Диаметр	p		Диаметр	Bed	c
Ц	PA3MEP					MM	дюйм.		MM	дюйм:		мм дюйм		MM	дюйм;		мм дюйм.	КГ	фунт.
	1/4"	F IV14HP NPT EST	Муфта 800201008	1/4"	G	74.5	2.93	F	60,8	1,10 (C 2	22,0 0,87	I	24,5	0,96	Е	28,0 1,10	0,14	0,30
	1/-7	M IV14HP NPT	Ниппель 800201009		<u> </u>	7 4,0	2,00	D	32,5	1,28 E	В	19,0 0,75	Н	28,0	1,10	J	15,8 0,62	0,07	0,16
	3/8"	F IV38HP NPT EST	Муфта 800201004	3/8"	G	86.8	3.42	F	72,2	1,38 (C 2	24,0 0,94	I	26,5	1,04	Ε	35,0 1,38	0,22	0,49
	3/0	M IV38HP NPT	Ниппель 800201005		u	00,0	00,0 3,42		40,0	1,57 E	в	32,0 1,26	Н	35,0	1,38	J	19,0 0,75	0,14	0,31





КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ МУФТЫ

Рем	онтный комплек	т / OR (+BK)		
Размер	Описание	Номер детали		
1/4"	OR FIV14HP	815700652	Упорное кольцо	Кольцевое
3/8"	ġR+BK F IV38⊦	H∳ 815700650	(Teflon [®])	уплотнение
из NBR	ое уплотнение кольцо Teflon°			

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ IV-НР

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Для соединений серии IV-HP доступны два вида материалов:

• Оцинкованная сталь с вытяжным шнуром (стандартный цвет: натуральный)

- Пластиковые колпачки с вытяжным шнуром (стандартный цвет: черный).



		Защитный	і колпачок	
Размер	/описание	Номер детали Пробка для муфты	Материал/цвет Колпачок ниппеля	
1/4"	IV14HP	815603010	815603011	Пластик / Черный
3/8"	IV38HP	815603012	815603013	Пластик / Черный

Пробка для МУФТОВОГО соединения Углеродистая сталь





	Защитный колпачок									
Размер	/описание	Номер детали Пробка для муфты	Материал/цвет Колпачок ниппеля							
1/4"	IV14HP	815605004	815605005	Углеродистая сталь / Хром 3						
3/8"	IV38HP	815605002	815605003	Углеродистая сталь / Хром 3						

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Февраль 2016 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT IV-HP - EN REV.1).



SO B

ISO B



Серия ІRB	117	Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: ISO 7241-1 В Доступные размеры: От 178" до 1" Рабочее дваление: До 350 бар Скорость подачи: До 200 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Втулка одностороннего действия Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: В помещении и вне помещения
Серия ІRBX	123	Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: ISO 7241-1 "В" Доступные размеры: От 1/8" до 1" Рабочее дваление: До 250 бар Скорость подачи: До 200 л/мин Материал: Нержавеющая сталь (AISI 316L) Стопор из латуни Система соединения: Втулка одностороннего действия Присоединение под двалением: Не допускается Типовое использование: В помещении и вне помещения
Серия ІRBO	129	Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: ISO 7241-1 В Доступные размеры: От 1/8" до 1" Рабочее давление: До 200 бар Скорость подачи: До 200 л/мин Материал: Латунь Система соединения: Втулка одностороннего действия Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: В помещении



ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ> **ISO 7241-1 "В"**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



емость



Описание уплотнения Нитрил NBR



Система соединения

Втулка одностороннего действия



Доступные размеры От 1/8'



Высокопрочна углеродистая



Варианты резьбы

BSP - NPT



Рабочее До 350 бар



Фиксирующий



Номинальный расход

До 200 л/мин



Температура







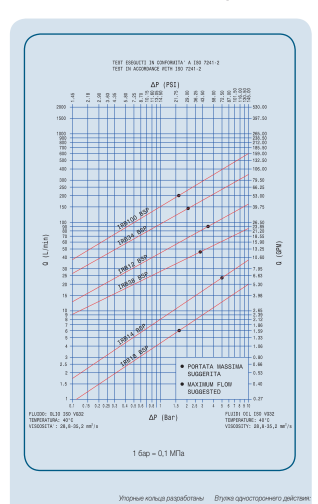
Подсоединение под давлением Подсоединение: не допускается Отсоединение: не допускается

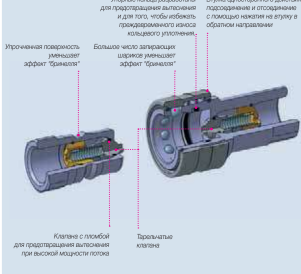
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тарельчатый клапан с эластомерным уплотнением обеспечивает максимальное уплотнение соединений, когда они отсоединены.
- Форма внутренних деталей разработана для уменьшения турбулентности и перепадов давления.
- Компактная, легкая конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения оттянуть втулку муфтового соединения, выровнять муфту с ниппелем и вдавить одну в другую, пока обе половинки полностью не подсоединятся и затем отпустить втулку.
- Для отсоединения оттянуть назад втулку муфтового соединения, разъединить половинки.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pa	змер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила со	оединения	Разрыв	ное усилие	Утечка*
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	МЛ
1/8	5,0	IRB18	6	1,59	75	16,88	35	7,88	0,18
1/4	6,3	IRB14	24	6,36	50	11,25	35	7,88	0,33
3/8	10,0	IRB38	46	12,19	80	18,00	45	10,13	2,20
1/2	12,5	IRB12	90	23,85	105	23,63	35	7,88	3,00
3/4	20,0	IRB34	148	39,22	125	28,13	40	9,00	9,40
1	25,0	IRB100	200	53,00	130	29,25	45	10,13	14,00

Размер	Серия/размер		Макс. рабочее давление						Разрывное давление								
· ·		Соедин			ппель		Муфта		иненные		ппель	Муфта					
дюймь		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.				
1/8	IRB18	35	5075	35	5075	35	5075	120	17400	120	17400	120	17400				
1/4	IRB14	35	5075	35	5075	35	5075	100	14500	100	14500	100	14500				
3/8	IRB38	30	4350	30	4350	30	4350	100	14500	100	14500	100	14500				
1/2	IRB12	28	4060	28	4060	28	4060	100	14500	100	14500	100	14500				
3/4	IRB34	23	3335	23	3335	23	3335	100	14500	100	14500	100	14500				
1	IRB100	18	2610	18	2610	18	2610	80	11600	80	11600	80	11600				

*Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Возможны различные конфигурации (см. специальный ката-

Версия IRB конструкционный материал: углеродистая сталь; уплотнители: по стандарту из NBR

Версия IRBX конструкционный материал: нержавеющая сталь (AISI 316L);

уплотнители: по стандарту из Viton®

Версия IRBO конструкционный материал: латунь; уплотнители: по стандарту из Viton®

Версия Free flow: доступна по требованию

Температурный диапазон:

IRB = стандартные уплотнители из NBR (Нитрила) : от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F)

IRBX, IRBO = уплотнители из VITON $^{\circ}$: от -15 $^{\circ}$ C до +180 $^{\circ}$ C (от +5 $^{\circ}$ F до

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления. Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе.

Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °С (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.

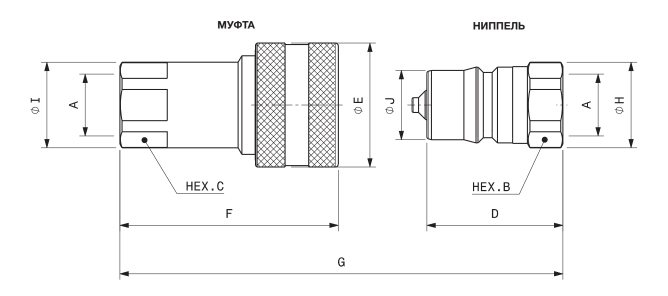
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры. ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ **IRB**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

PA3MEP	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	C	Общая длина		Длина		Ше	стигран	ник	Наибол	. наруж.	циаметр	Диа	Диаметр корпуса Вес				
КОРПУСА			DN			ММ	дюйм.		MM	дюйм		MM ,	дюйм.		MM	дюйм		мм д	цюйм.	КГ	фунт.
1/8"	F IRB18 BSP	Муфта 80060000	5.0	1/8"	G	60,5	2,38	F	48,8	1,92	С	14,0	0,55	I	15,8	0,62	Е	23,0	ე,91	0,07	0,15
1/0	M IRB18 BSP	Ниппель 800600001		1/0	ч	00,0	2,00	D	30,0	1,18	В	14,0	0,55	Н	15,8	0,62	J	10,8	ე,43	0,02	0,04
1/4"	F IRB14 BSP	Муфта 800600002	63	1/4"	G	70,7	2,78	F	57,0	2,24	С	19,0	0,75	- 1	21,2	0,83	Ε	27,0	1,06	0,12	0,26
1/4	M IRB14 BSP	Ниппель 800600003	0,0	1/4	ч	10,1	2,70	D	35,0	1,38	В	19,0	0,75	Н	20,8	0,82	J	14,2	ე,56	0,04	0,08
3/8"	F IRB38 BSP	Муфта 800600004	10.0	3/8"	G	82,7	3,26	F	66,0	2,60	С	24,0	0,94	1	27,0	1,06	Е	34,0	1,34	0,22	0,49
3/0	M IRB38 BSP	Ниппель 800600005		3/0	ч	02,1	3,20	D	41,0	1,61	В	24,0	0,94	Н	26,0	1,02	J	19,1	ე,75	0,07	0,15
1/2"	F IRB12 BSP	Муфта 800600006	12.5	1/2"	G	92.6	3,65	F	73,9	2,91	С	27,0	1,06	1	29,0	1,14	Ε	42,0	1,65	0,32	0,71
1/2	M IRB12 BSP	Ниппель 800600007		1/2	ч	32,0	0,00	D	46,0	1,81	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	23,5	ე,93	0,10	0,22
3/4"	F IRB34 BSP	Муфта 800600008	20.0	3/4"	G	111,1	4,37	F	90,1	3,55	С	36,0	1,42	I	38,5	1,52	Ε	50,0	1,97	0,56	1,24
0/4	M IRB34 BSP	Ниппель 800600009		0/4	ч	111,1	4,07	D	55,0	2,17	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	31,4	1,24	0,20	0,45
1"	F IRB100 BSP	Муфта 800600010	25.0	1"	G	133,2	5,24	F	106,2	4,18	С	41,0	1,61	1	44,8	1,76	Ε	60,0	2,36	0,86	1,90
'	M IRB100 BSP	Ниппель 800600011		'	u	100,2	5,24	D	66,0	2,60	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J	37,7	1,48	0,33	0,72

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B1.20.1)

РАЗМЕР КОРПУСА	Код описания	Код детали	ISO DN	ПОРТ (А)	(Общая дл			Длина		Ше				. наруж. д		Диа			Be	
1/8"	F IRB18 NPT	Муфта 80060100	;	1/8"	G	60,5	дюйм. 2,38	F	мм 48,8	дюйм: 1,92	С	:	дюйм. 0,55		15,8	дюим: 0,62	Е	: :	дюйм. 0,91	:	фунт. 0,15
., 0	M IRB18 NPT	Ниппель 80060100		1,0	ŭ	00,0	2,00	D	30,0	1,18	В	14,0	0,55	Н	15,8	0,62	J	10,8	0,43	0,02	0,04
1/4"	F IRB14 NPT	Муфта 80060100	6.3	1/4"	G	70,7	2,78	F	57,0	2,24	С	19,0	0,75	ı	21,2	0,83	Ε	27,0	1,06	0,12	0,26
1/ -	M IRB14 NPT	Ниппель 80060100		1/7	ч	10,1	2,70	D	35,0	1,38	В	19,0	0,75	Н	20,8	0,82	J	14,2	0,56	0,04	0,08
3/8"	F IRB38 NPT	Муфта 80060100	10.0	3/8"	G	82,7	3,26	F	66,0	2,60	С	24,0	0,94	ı	27,0	1,06	Ε	34,0	1,34	0,22	0,49
3/0	M IRB38 NPT	Ниппель 80060100		3/0	G	02,1	3,20	D	41,0	1,61	В	24,0	0,94	Н	26,0	1,02	J	19,1	0,75	0,07	0,15
1/2"	F IRB12 NPT	Муфта 80060100	12.5	1/2"	G	92,6	3,65	F	73,9	2,91	С	27,0	1,06	ı	29,0	1,14	Ε	42,0	1,65	0,32	0,71
1/2	M IRB12 NPT	Ниппель 80060100		1/2	G	92,0	3,03	D	46,0	1,81	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	23,5	0,93	0,11	0,23
3/4"	F IRB34 NPT	Муфта 80060100		3/4"	_	111,1	4,37	F	90,1	3,55	С	36,0	1,42	ı	38,5	1,52	Ε	50,0	1,97	0,56	1,24
3/4	M IRB34 NPT	Ниппель 80060100	9 20,0	3/4	G	111,1	4,37	D	55,0	2,17	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	31,4	1,24	0,21	0,46
4"	F IRB100 NPT	Муфта 80060101	0 25.0	4"	_	133,2	5,24	F	106,2	4,18	С	41,0	1,61	-	44,8	1,76	Е	60,0	2,36	0,88	1,94
1	M IRB100 NPT	Ниппель 80060101		1	G	100,2	5,24	D	66,0	2,60	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J	37,7	1,48	0,34	0,75

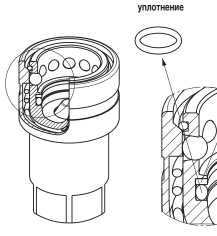




КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ МУФТЫ

Рем	онтный комплект /	OR+BK
Размер	Описание	Номер детали
1/8"	F IRB18 (OR+BK)	815700202
1/4"	F IRB14 (OR+BK)	815700204
3/8"	F IRB38 (OR+BK)	815700206
1/2"	F IRB12 (OR+BK)	815700208
3/4"	F IRB34 (OR+BK)	815700210
1"	F IRB100 (OR+BK)	815700212

Кольцевое уплотнение из нитрила Упорное кольцо Teflon°

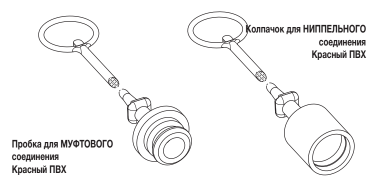


Кольцевое

Упорное кольцо (Teflon°)



Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Защитные колпачки для соединений серии IRB изготовлены из ПВХ с присоединенным вытяжным шнуром (стандартный цвет красный)



	Защитный колпачок										
Размер	/описание	Номер детали Пробка для муфты	Материал/цвет Колпачок ниппеля								
1/4"	IRB14	815000032	815000033	ПВХ/Красный							
3/8"	IRB38	815000034	815000035	ПВХ/Красный							
1/2"	IRB12	815000036	815000037	ПВХ/Красный							
3/4"	IRB34	815000038	815000039	ПВХ/Красный							
1"	IRB100	815000040	815000041	ПВХ/Красный							

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT IRB - EN REV.0).

РИЯ **IRBX**

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ> **ISO 7241-1 "В"**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



мость



уплотнения FKM (VITON")



Система соединения

Втулка одностороннего действия



Доступные размеры От 1/8'

Рабочее

давление

До 250 бар



Нержавеющая сталь (AISI 316L)

Материал

шарика

система





BSP - NPT Номинальный расход

Доступные

Варианты

резьбы

До 200 л/мин



Температура (°C)









Подсоединение под давлением

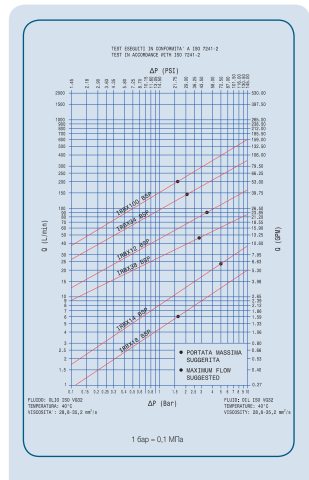
Подсоединение: не допускается Отсоединение: не допускается

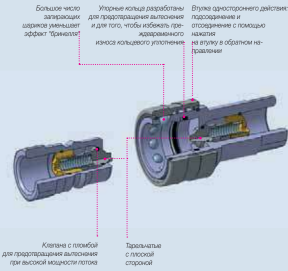
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тарельчатый клапан с эластомерным уплотнением обеспечивает максимальное уплотнение соединений при отсоединении.
- Форма внутренних деталей разработана для уменьшения турбулентности и перепадов давления.
- Хорошая коррозионная устойчивость.
- Компактная, легкая конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в
- Для подсоединения оттянуть втулку муфтового соединения, выровнять муфту с ниппелем и вдавить одну в другую, пока обе половинки полностью не подсоединятся и затем отпустить втулку.
- Для отсоединения оттянуть назад втулку муфтового соединения, разъединить половинки.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pa	змер	Серия/размер	Макс. ре	Макс. реком. расход		оединения	Разрыв	ное усилие	Утечка*
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	МЛ
1/8	5,0	IRBX18	6	1,59	75	16,88	35	7,88	0,18
1/4	6,3	IRBX14	24	6,36	60	13,50	30	6,75	0,33
3/8	10,0	IRBX38	46	12,19	90	20,25	35	7,88	2,20
1/2	12,5	IRBX12	90	23,85	125	28,13	45	10,13	3,00
3/4	20,0	IRBX34	148	39,22	135	30,38	55	12,38	9,40
1	25,0	IRBX100	200	53,00	140	31,50	40	9,00	14,00

Размер	Серия/размер		Mai	кс. рабо	очее давлен	ие			Pa	азрывно	е давление		
· ·		Соеди	иненные		ппель		Муфта	Соед	иненные		ппель	M	уфта
дюймы		МПа	фунт/кв.д	. МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/8	IRBX18	25	3625	25	3625	25	3625	140	20300	140	20300	140	20300
1/4	IRBX14	25	3625	25	3625	25	3625	140	20300	140	20300	140	20300
3/8	IRBX38	20	2900	20	2900	20	2900	100	14500	100	14500	100	14500
1/2	IRBX12	20	2900	20	2900	20	2900	100	14500	100	14500	100	14500
3/4	IRBX34	16	2320	16	2320	16	2320	80	11600	80	11600	80	11600
1	IRBX100	12,5	1813	12,5	1813	12,5	1813	60	8700	60	8700	60	8700

^{*}Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Различные возможные конфигурации:

Версия IRB конструкционный материал: углеродистая сталь; уплотнители: по стандарту из NBR

Версия IRBX конструкционный материал: нержавеющая сталь (AISI 316L); уплотнители: по стандарту из Viton®

Версия IRBO конструкционный материал: латунь; уплотнители: по стандарту из Viton®

Версия IRBX PL версия с полным потоком без клапанов по требованию.

Версия с полным потоком без клапанов по требованию. Внутренний стопор из нержавеющей стали по требованию.

Температурный диапазон:

IRB = стандартные уплотнители из NBR (Нитрила) : от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F)

IRBX, IRBO = уплотнители из VITON°: от -15°C до +180°C (от +5 °F до

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Материал:

- -Конструкция: Нержавеющая сталь AISI 316L
- -Пружины: AISI 302
- -Запирающий шарик: AISI 316

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. Присоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления. Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе. Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии. Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.

Удостоверя по том по положения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

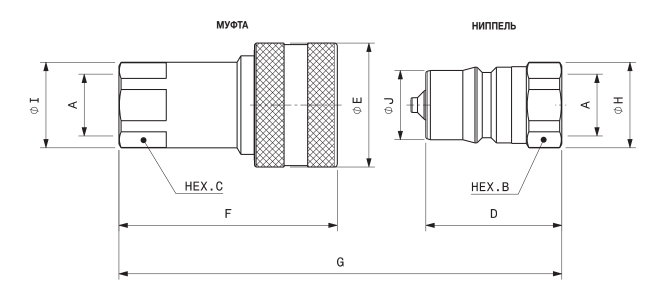
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.

ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ IRBX



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА – BSPP (ISO 1179-1)

КОРПУС	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	0	бщая д	пина		Длина		Ше	стигра	нник	Наиб.	наруж. д	џаметр	Диал	иетр ко	рпуса	Ве	ec
PA3MEP			DN			MM	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм.		MM	дюйм		ММ	дюйм	КГ	фунт.
1/8"	F IRBX18 BSP	Муфта 804600100	5.0	1/8"	G	60,5	2,38	F	48,8	1,92	С	14,0	0,55	T	15,8	0,62	Ε	23,0	0,91	0,07	0,15
1/0	M IRBX18 BSP	Ниппель 804600101	0,0	1/0	ŭ	00,0	2,00	D	30,0	1,18	В	14,0	0,55	Н	15,8	0,62	J	10,8	0,43	0,02	0,04
1/4"	F IRBX14 BSP	Муфта 804600102	6.3	1/4"	G	70.7	2,78	F	57,0	2,24	С	19,0	0,75	-1	21,2	0,83	Е	27,0	1,06	0,12	0,27
1/4	M IRBX14 BSP	Ниппель 804600103		1/4	u	10,1	2,70	D	35,0	1,38	В	19,0	0,75	Н	20,8	0,82	J	14,2	0,56	0,04	0,08
3/8"	F IRBX38 BSP	Муфта 804600104	10.0	3/8"	G	82.7	3,26	F	66,0	2,60	С	24,0	0,94	1	27,0	1,06	Ε	34,0	1,34	0,23	0,50
0/0	M IRBX38 BSP	Ниппель 804600105		0/0	u	02,1	0,20	D	41,0	1,61	В	24,0	0,94	Н	26,0	1,02	J	19,1	0,75	0,07	0,15
1/2"	F IRBX12 BSP	Муфта 804600106	12.5	1/2"	G	92,6	3,65	F	73,9	2,91	С	27,0	1,06	1	29,0	1,14	Е	42,0	1,65	0,33	0,72
1/2	M IRBX12 BSP	Ниппель 804600107	12,0	1/2	u	52,0	0,00	D	46,0	1,81	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	23,5	0,93	0,10	0,23
3/4"	F IRBX34 BSP	Муфта 804600108	20.0	3/4"	G	111.1	4,37	F	90,1	3,55	С	36,0	1,42	1	38,5	1,52	Ε	50,0	1,97	0,58	1,27
0/4	M IRBX34 BSP	Ниппель 804600109		0/4	u	111,1	4,07	D	55,0	2,17	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	31,4	1,24	0,21	0,45
1"	F IRBX100 BSP	Муфта 804600110	25.0	1"	G	133,2	5,24	F	106,2	4,18	С	41,0	1,61	-1	44,8	1,76	Е	60,0	2,36	0,88	1,94
'	M IRBX100 BSP	Ниппель 804600111		'	u	100,2	0,24	D	66,0	2,60	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J	37,7	1,48	0,34	0,74

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

КОРПУС	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	0	бщая д	пина		Длина		Ше	стигра	нник	Наиб.	наруж. д	циаметр	Диаг	летр ко	рпуса	Ве	ec
PA3MEP			DN			ММ	дюйм.		ММ	дюйм		ММ	дюйм.		ММ	дюйм		мм	дюйм	КГ	фунт.
1/8"	F IRBX18 NPT	Муфта 80460110 0	5.0	1/8"	G	60,5	2,38	F	48,8	1,92	С	14,0	0,55	1	15,8	0,62	Ε	23,0	0,91	0,07	0,15
1/0	M IRBX18 NPT	Ниппель 804601101		1/0	ŭ	00,0	2,00	D	30,0	1,18	В	14,0	0,55	Н	15,8	0,62	J	10,8	0,43	0,02	0,04
1/4"	F IRBX14 NPT	Муфта 804601102	6.3	1/4"	G	70,7	2,78	F	57,0	2,24	С	19,0	0,75	-1	21,2	0,83	Е	27,0	1,06	0,12	0,27
1/4	M IRBX14 NPT	Ниппель 80460110 3		1/4	u .	10,1	2,10	D	35,0	1,38	В	19,0	0,75	Н	20,8	0,82	J	14,2	0,56	0,04	0,08
3/8"	F IRBX38 NPT	Муфта 80460110 4	10.0	3/8"	G	82,7	3,26	F	66,0	2,60	С	24,0	0,94	1	27,0	1,06	Ε	34,0	1,34	0,23	0,50
3/0	M IRBX38 NPT	Ниппель 804601105	10,0	3/0	u	02,1	0,20	D	41,0	1,61	В	24,0	0,94	Н	26,0	1,02	J	19,1	0,75	0,07	0,15
1/2"	F IRBX12 NPT	Муфта 804601106	10.5	1/2"	G	92,6	3,65	F	73,9	2,91	С	27,0	1,06	ı	29,0	1,14	Е	42,0	1,65	0,33	0,72
1/2	M IRBX12 NPT	Ниппель 804601107	12,0	1/2	u	32,0	0,00	D	46,0	1,81	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	23,5	0,93	0,11	0,24
3/4"	F IRBX34 NPT	Муфта 80460110 8	20.0	3/4"	G	111.1	4,37	F	90,1	3,55	С	36,0	1,42	1	38,5	1,52	Е	50,0	1,97	0,58	1,28
0/4	M IRBX34 NPT	Ниппель 80460110 9	20,0	0/4	u	111,1	4,07	D	55,0	2,17	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	31,4	1,24	0,21	0,46
1"	F IRBX100 NPT	Муфта 804601110	25.0	1"	G	133,2	5,24	F	106,2	4,18	С	41,0	1,61	-1	44,8	1,76	Е	60,0	2,36	0,89	1,96
ı ı	M IRBX100 NPT	Ниппель 804601111	23,0	'	u	100,2	5,24	D	66,0	2,60	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J	37,7	1,48	0,34	0,74

СЕРИЯ IRBX

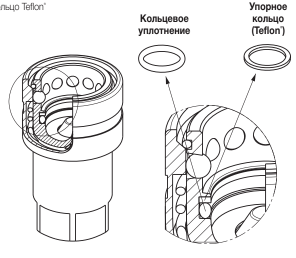




КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ МУФТЫ

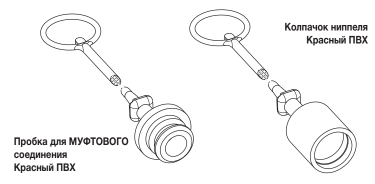
Pe	монтный комплект /	OR+BK
Размер	Описание	Номер детали
1/8"	F IRBX18 (OR+BK)	815700214
1/4"	F IRBX14 (OR+BK)	815700216
3/8"	F IRBX38 (OR+BK)	815700218
1/2"	F IRBX12 (OR+BK)	815700220
3/4"	F IRBX34 (OR+BK)	815700222
1"	F IRBX100 (OR+BK)	815700224

Кольцевое уплотнение из VITON° Упорное кольцо Teflon°



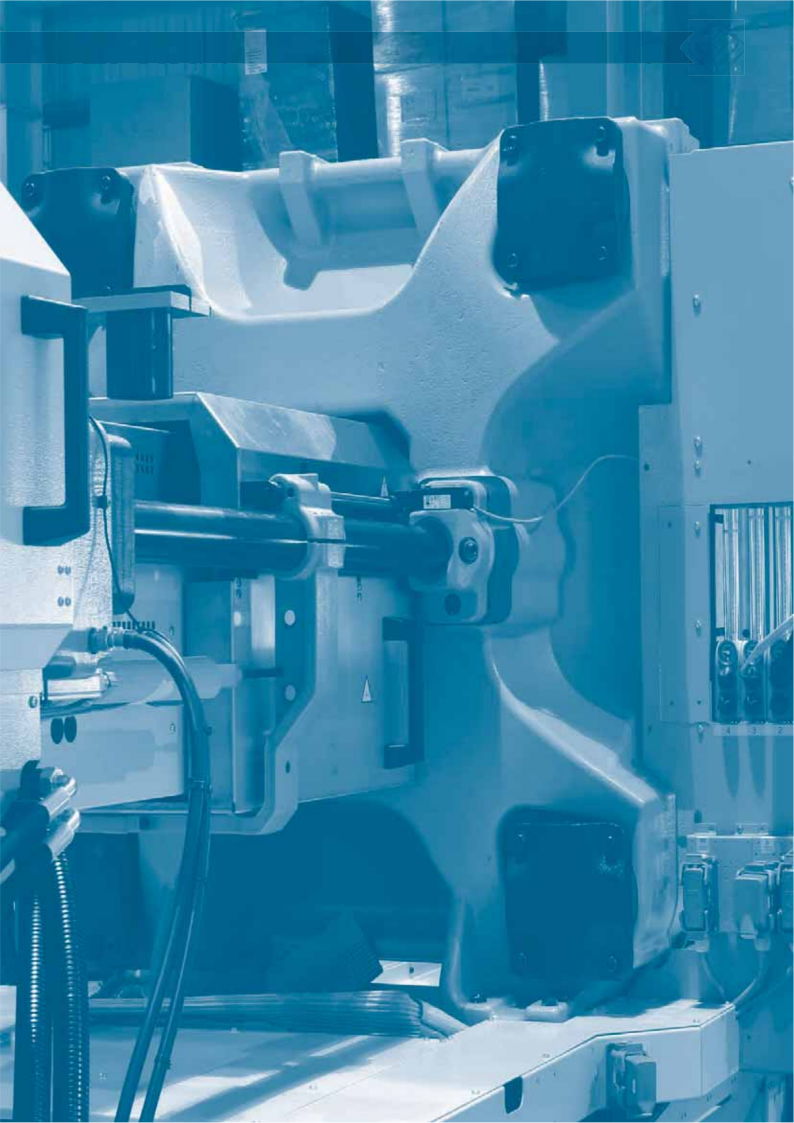
ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ IRBX

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Защитные колпачки для соединений серии IRBX изготовлены из ПВХ с присоединенным вытяжным шнуром (стандартный цвет красный)



	Защитная заглушка											
Размер ко	рпуса/описание	Номер	детали	Материал/цвет								
		Пробка для муфты	Колпачок ниппеля									
1/4"	IRBX14	815000032	815000033	ПВХ/Красный								
3/8"	IRBX38	815000034	815000035	ПВХ/Красный								
1/2"	IRBX12	815000036	815000037	ПВХ/Красный								
3/4"	IRBX34	815000038	815000039	ПВХ/Красный								
1"	IRBX100	815000040	815000041	ПВХ/Красный								

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT IRBX - EN REV.0).



:РИЯ **IRBO**

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ> **ISO 7241-1 "В"**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ







уплотнения FKM (VITON")



Система соединения

Втулка одностороннего действия



Доступные размеры От 1/8'



Латунь



Доступные варианты резьбы

BSP - NPT



Рабочее давление До 200 бар



Фиксирующий



Номинальный расход

До 200 л/мин



Температура (°C)





Тип клапанов Тарельчатый



Подсоединение под давлением

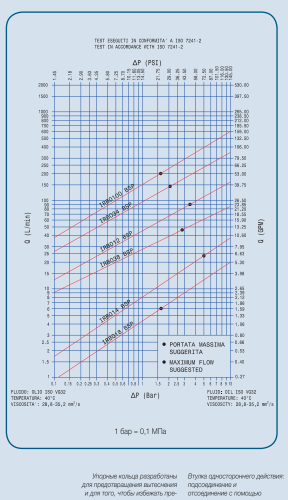
Подсоединение: Отсоелинение: не допускается

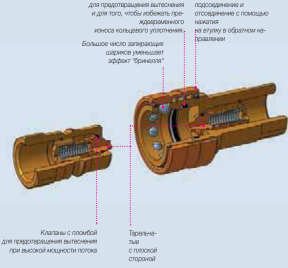
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тарельчатый клапан с эластомерным уплотнением обеспечивает максимальное уплотнение соединений при отсоединении.
- Форма внутренних деталей разработана для уменьшения турбулентности и перепадов давления.
- Исключительная коррозионная устойчивость, сравнимая с Хром 3.
- Компактная, легкая конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в
- Для подсоединения оттянуть втулку муфтового соединения, выровнять муфту с ниппелем и вдавить одну в другую, пока обе половинки полностью не подсоединятся и затем отпустить втулку.
- Для отсоединения оттянуть назад втулку муфтового соединения, разъединить половинки.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



СЕРИЯ IRBO



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pa	змер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила с	оединения	Разрыв	ное усилие	Утечка*
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	МЛ
1/8	5,0	IRBO18	6	1,59	75	16,88	35	7,88	0,18
1/4	6,3	IRBO14	24	6,36	60	13,50	30	6,75	0,33
3/8	10,0	IRBO38	46	12,19	95	21,38	35	7,88	2,20
1/2	12,5	IRBO12	90	23,85	95	21,38	35	7,88	3,00
3/4	20,0	IRBO34	148	39,22	125	28,13	40	9,00	9,40
1	25,0	IRBO100	200	53,00	140	31,50	40	9,00	14,00

Размер	Серия/размер		Мак	с. рабо	чее давлен	ие			P	азрывно	е давление		
· ·			диненные		иппель		Муфта	Соед	иненные		ппель	M	уфта
	дюймы	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/8	IRBO18	20	2900	20	2900	20	2900	100	14500	100	14500	100	14500
1/4	IRBO14	20	2900	20	2900	20	2900	100	14500	100	14500	100	14500
3/8	IRBO38	16	2320	16	2320	16	2320	80	11600	70	10150	80	11600
1/2	IRBO12	16	2320	16	2320	16	2320	80	11600	70	10150	80	11600
3/4	IRBO34	12,5	1813	12,5	1813	12,5	1813	60	8700	45	6525	60	8700
1	IRBO100	10	1450	10	1450	10	1450	40	5800	40	5800	40	5800

^{*}Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Различные возможные конфигурации:

Версия IRB конструкционный материал: углеродистая сталь; уплотнители: по стандарту из NBR

Версия IRBX конструкционный материал: нержавеющая сталь (AISI 316L); уплотнители: по стандарту из Viton®

Версия IRBO конструкционный материал: латунь; уплотнители: по стандарту из Viton®

Версия со свободным потоком доступна по требованию.

Температурный диапазон:

IRB = стандартные уплотнители из NBR (Нитрила) : от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F)

IRBX, IRBO = уплотнители из VITON $^{\circ}$: от -15 $^{\circ}$ C до +180 $^{\circ}$ C (от +5 $^{\circ}$ F до +356 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".



Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. Присоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления. Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе. Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии. Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.

Удостоверя по том по положения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

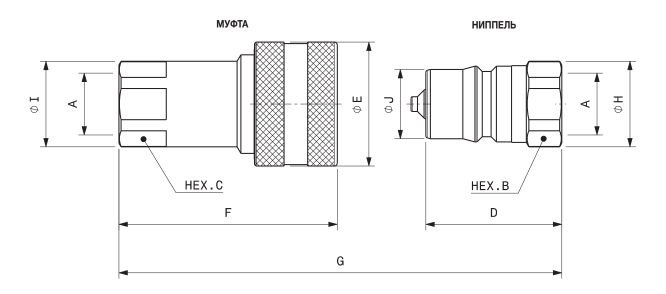
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.

ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ IRBO



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА – BSPP (ISO 1179-1)

	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	0	бщая дл	пина		Длина		Шес	стигра	нник	Наиб.	наруж. ,	циаметр	Диал	иетр ко	рпуса	Ве	ec
PA3MEP			DN			MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм	КГ	фунт.
1/8"	F IRBO18 BSP	Муфта 804500100	5.0	1/8"	G	60,5	2,38	F	48,8	1,92	С	14,0	0,55	1	15,8	0,62	Ε	23,0	0,91	0,07	0,15
1/0	M IRBO18 BSP	Ниппель 804500101		1/0	ŭ	00,0	2,00	D	30,0	1,18	В	14,0	0,55	Н	15,8	0,62	J	10,8	0,43	0,02	0,04
1/4"	F IRBO14 BSP	Муфта 804500102	6.3	1/4"	G	70.7	2,78	F	57,0	2,24	С	19,0	0,75	-1	21,2	0,83	Ε	27,0	1,06	0,13	0,29
1/4	M IRBO14 BSP	Ниппель 804500103		1/4	u	10,1	2,70	D	35,0	1,38	В	19,0	0,75	Н	20,8	0,82	J	14,2	0,56	0,04	0,08
3/8"	F IRBO38 BSP	Муфта 804500104	10.0	3/8"	G	82,7	3,26	F	66,0	2,60	С	24,0	0,94	1	27,0	1,06	Ε	34,0	1,34	0,24	0,52
3/0	M IRBO38 BSP	Ниппель 804500105	10,0	3/0	u	02,1	3,20	D	41,0	1,61	В	24,0	0,94	Н	26,0	1,02	J	19,1	0,75	0,07	0,16
1/2"	F IRBO12 BSP	Муфта 804500106	12.5	1/2"	G	92,6	3,65	F	73,9	2,91	С	27,0	1,06	T	29,0	1,14	Е	42,0	1,65	0,34	0,76
1/2	M IRBO12 BSP	Ниппель 804500107		1/2	u	32,0	0,00	D	46,0	1,81	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	23,5	0,93	0,11	0,24
3/4"	F IRBO34 BSP	Муфта 804500108	20 O	3/4"	G	111.1	4,37	F	90,1	3,55	С	36,0	1,42	1	38,5	1,52	Е	50,0	1,97	0,61	1,33
3/4	M IRBO34 BSP	Ниппель 804500109	20,0	3/4	u .	111,1	4,57	D	55,0	2,17	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	31,4	1,24	0,22	0,48
1"	F IRBO100 BSP	Муфта 804500110	25.0	1"	G	133,2	5,24	F	106,2	4,18	С	41,0	1,61	-1	44,8	1,76	Е	60,0	2,36	0,93	2,04
ı	M IRBO100 BSP	Ниппель 804500111	23,0	'	u	100,2	5,24	D	66,0	2,60	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J	37,7	1,48	0,35	0,78

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

КОРПУС	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	0	бщая дл	тина		Длина		Шес	тигра	ник	Наиб.	наруж. д	иаметр	Диак	етр ко	рпуса	Ве	ec
PA3MEP			DN			MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM ,	цюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм	ΚΓ	фунт.
1/8"	F IRBO18 NPT	Муфта 804501100	5.0	1/8"	G	60,5	2,38	F	48,8	1,92	С	14,0	0,55	I	15,8	0,62	Ε	23,0	0,91	0,08	0,17
1/0	M IRBO18 NPT	Ниппель 804501101	0,0	1/0	ŭ	00,0	2,00	D	30,0	1,18	В	14,0	0,55	Н	15,8	0,62	J	10,8	0,43	0,02	0,04
1/4"	F IRBO14 NPT	Муфта 804501102	63	1/4"	G	70,7	2,78	F	57,0	2,24	С	19,0	0,75	-	21,2	0,83	Е	27,0	1,06	0,13	0,29
1/4	M IRBO14 NPT	Ниппель 804501103	0,0	1/4	u	10,1	2,70	D	35,0	1,38	В	19,0	0,75	Н	20,8	0,82	J	14,2	0,56	0,04	0,09
3/8"	F IRBO38 NPT	Муфта 804501104	10.0	3/8"	G	82,7	3,26	F	66,0	2,60	С	24,0	0,94	Ι	27,0	1,06	Ε	34,0	1,34	0,23	0,51
3/0	M IRBO38 NPT	Ниппель 804501105	10,0	0/0	u	02,1	0,20	D	41,0	1,61	В	24,0	0,94	Н	26,0	1,02	J	19,1	0,75	0,08	0,17
1/2"	F IRBO12 NPT	Муфта 804501106	12.5	1/2"	G	92,6	3,65	F	73,9	2,91	С	27,0	1,06	Ι	29,0	1,14	Е	42,0	1,65	0,35	0,76
1/2	M IRBO12 NPT	Ниппель 804501107		1/2	u	32,0	0,00	D	46,0	1,81	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	23,5	0,93	0,12	0,25
3/4"	F IRBO34 NPT	Муфта 804501108	20.0	3/4"	G	111.1	4,37	F	90,1	3,55	С	36,0	1,42	ı	38,5	1,52	Е	50,0	1,97	0,61	1,33
3/4	M IRBO34 NPT	Ниппель 804501109	,		u	111,1	4,57	D	55,0	2,17	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	31,4	1,24	0,22	0,49
4"	F IRBO100 NPT	Муфта 804501110	25.0	1"	G	133,2	5,24	F	106,2	4,18	С	41,0	1,61	-1	44,8	1,76	Е	60,0	2,36	0,94	2,07
ı ı	M IRBO100 NPT	Ниппель 804501111	23,0	ı	u	100,2	5,24	D	66,0	2,60	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J	37,7	1,48	0,36	0,79

СЕРИЯ IRBO

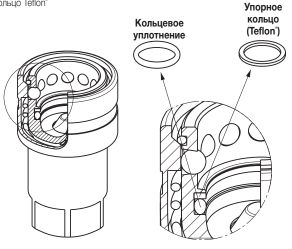




КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ МУФТЫ

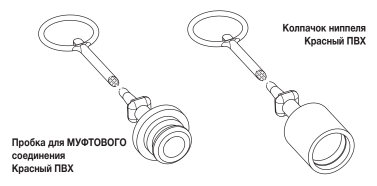
Pe	емонтный комплект /	OR+BK
Размер	Описание	Номер детали
1/8"	F IRBO18 (OR+BK)	815700214
1/4"	F IRBO14 (OR+BK)	815700216
3/8"	F IRBO38 (OR+BK)	815700218
1/2"	F IRBO12 (OR+BK)	815700220
3/4"	F IRBO34 (OR+BK)	815700222
1"	F IRBO100 (OR+BK)	815700224

Кольцевое уплотнение из VITON $^\circ$ Упорное кольцо Teflon $^\circ$



ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ IRBO

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Защитные колпачки для серии IRBO изготовлены из ПВХ и оснащены вытяжным шнуром (стандартный цвет красный)



	Защитная заглушка													
Размер ко	рпуса/описание	Номер	детали	Материал/цвет										
		Пробка для муфты	Колпачок ниппеля											
1/4"	IRBO14	815000032	815000033	ПВХ/Красный										
3/8"	IRBO38	815000034	815000035	ПВХ/Красный										
1/2"	IRBO12	815000036	815000037	ПВХ/Красный										
3/4"	IRBO34	815000038	815000039	ПВХ/Красный										
1"	IRBO100	815000040	815000041	ПВХ/Красный										

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по aдресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT IRBO - EN REV.0).



ISO A



Серия ВІК	137	Тил клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: ISO 7241-1 A Доступные размеры: От 1/4" до 2" Рабочее давление: До 350 бар Скорость подачи: До 1000 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Втупка одностороннего действия Присоединение под давлениеми: Односторонняя РС модификация Тиловое использование: Вне помещения
Серия I-IP	145	Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменемость. ISO 7241-1 A Доступные размеры: От 1/4" до 1" Конфигурация: Модульная конструкция Рабочее давление: До 305 бар Скорость подачи: До 200 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Нажимно-вытяжная Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: Вне помещения
Серия іR	153	Тип клапанов: Шаровой / Тарельчатый Взаимозаменяемость: Аналогичные соединения + IR V + ISO 7241-1 "А" только размер 1/2" Доступные размеры: От 1/4" до 1" Рабочее двяление: До 300 бар Скорость подачи: До 200 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Втупка одностороннего действия Присоединение под двялением: Не допускается Типовое использование: Вне помещения
Серия IR-V	159	Тип клапанов: Шаровой / Тарельчатый Взаимозаменяемость: Аналогичные соединения + IR V + ISO 7241-1 "А" только размер 1/2" Доступные размеры: От 1/4" до 1" Рабо-чее давление: До 300 бар Скорость подачи: До 200 л/мин Материал. Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Втулка одностороннего действия Присоединение под давленчем: Не допускается Типовое использование: Вне помещения



ЕРИЯ **BIR**

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ > **ISO7241-1 "A"**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



мость



уплотнения Нитрил NBR



Система соединения

Втулка одностороннего действия



Доступные раз меры От 1/4"



Материал Высокопрочна углеродистая



Доступная резьба

BSP - NPT



Рабочее давление До 350 бар



Фиксирующий



Номинальный расход

До 1000 л/мин



Температура





Тип клапанов Тарельчатый



Подсоединение под давлением

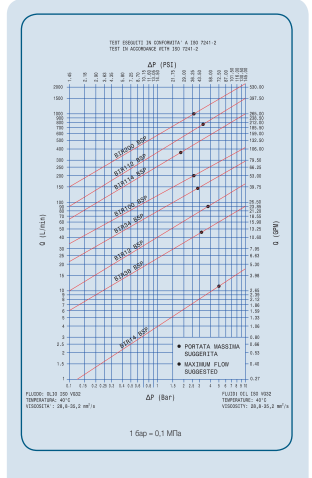
Только модификация РС Подсоединение: с одной Отсоелинение: не ло-

ПРЕИМУЩЕСТВА

- * Подсоединение при остаточном давлении в контуре допускается с ниппелем или муфтой (модификация РС). Обратите внимание, что жидкую среду с соответствующей стороны следует слить и нужно использовать стандартную тарельчатую половинку ISO A.
- Тарельчатый клапан с эластомерным уплотнением обеспечивает максимальное уплотнение соединений, как только они будут отсо-
- Форма внутренних деталей разработана для уменьшения турбулентности и перепадов давления.
- Компактная конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в
- Для подсоединения оттянуть втулку муфтового соединения, выровнять муфту с ниппелем и вдавить одну в другую, пока обе половинки полностью не подсоединятся и затем отпустить втулку.
- Для отсоединения оттянуть назад втулку муфтового соединения, разъединить половинки.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



СЕРИЯ ВІК



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pas	вмер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила с	оединения	Разрыв	ное усилие	Утечка*
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	МЛ
1/4	6,3	BIR14	12	3,18	60	13,50	25	5,63	0,70
3/8	10,0	BIR38	46	12,19	90	20,25	30	6,75	1,20
1/2	12,5	BIR12	90	23,85	70	15,75	55	12,38	2,10
3/4	20,0	BIR34	148	39,22	140	31,50	55	12,38	5,20
1	25,0	BIR100	200	53,00	190	42,75	55	12,38	9,00
1-1/4	31,5	BIR114	378	100,17	230	51,75	55	12,38	27,00
1-1/2	40	BIR112	750	198,75	250	56,25	70	13,75	49,00
2	50	BIR200	1000	265,00	270	60,75	60	13,50	75,00

Размер	Серия/размер		Ma	кс. рабо	очее давлен	ие			Pa	зрывное	е давление		
		Соеді	иненные		ппель		Муфта	Соеді	иненные		ппель	M	уфта
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	г/кв.д. МПа фунт/кв.д.		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	BIR14	35	5075	35	5075	35	5075	126	18270	126	18270	126	18270
3/8	BIR38	30	4350	30	4350	30	4350	100	14500	100	14500	100	14500
1/2	BIR12	25	3625	25	3625	25	3625	80	11600	80	11600	100	14500
3/4	BIR34	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	100	14500	100	14500
1	BIR100	23	3335	23	3335	23	3335	80	11600	80	11600	80	11600
1-1/4	BIR114	23	3335	23	3335	23	3335	80	11600	80	11600	80	11600
1-1/2	BIR112	18	2610	18	2610	18	2610	64	9280	64	9280	64	9280
2	BIR200	13	1885	13	1885	13	1885	40	5800	40	5800	40	5800

*Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Различные возможные конфигурации:

Модификация РС, специальный клапан, который можно подсоединять при остаточном давлении в контуре со стороны ниппеля или со стороны муфты. Модификация PL, свободный ток (без клапана) с обеих сторон.

Модификация TIC, защищенное тарельчатое соединение для того, чтобы избежать проверки потока, когда используется с

другими типами соединений, находящимися под давлением.

Температурный диапазон:

Уплотнители из NBR (Нитрила) : от -20 $^{\circ}$ C до +100 $^{\circ}$ C (от -4 $^{\circ}$ F до +212 °F)

По требованию – из VITON°: от -15°C до +180°C (от +5 °F до +356 °F). Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Для получения полной технической информации обращаться info@stucchi.

Модификация РС





Остаточное давление сбрасывается через маленькие отверстия во время подсоединения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. Присоединение изделий под давлением (модификация РС) возможно лишь под остаточным (статическим) давлением.

Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе (за исключением модификации РС). Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.

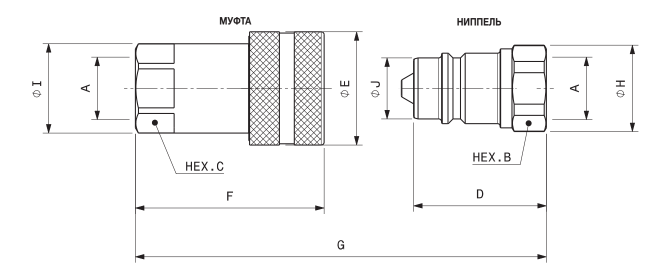
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры. ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ BIR



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

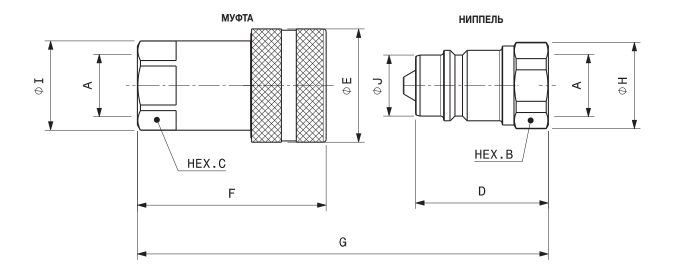


Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА – BSPP (ISO 1179-1)

КОРПУС РАЗМЕР	Код описания	Код детали		ПОРТ (А)	0	бщая д.			Длина		Шес		ІННИК «	Į	иамет		Д	иаме		Ве	
1/4"	F BIR14 BSP M BIR14 BSP	Муфта 800500000 Ниппель 800500001	DN 6,3	1/4"	G	64,8	дюйм. 2,55	F D	47,1	дюйм: 1,85 1,26		19,0	дюйм: 0,75 0,75	I H	22,0	дюйм: 0,87 0,82	E J	26,0		, кг 0,10 0,03	фунт. 0,21 0,07
3/8"	F BIR38 BSP M BIR38 BSP	Муфта 800500002 Ниппель 800500003	10	3/8"	G	76,8	3,02	F D		2,21 1,50		22,0 22,0		l H		0,94 0,94	E J			0,14 0,05	
1/2"	F BIR12 BSP M BIR12 BSP	Муфта 800500004 Ниппель 800500005	12,5	1/2"	G	86,3	3,40	F D	1	2,49 1,75		27,0 27,0		l H		1,18 1,14	E J			0,25 0,08	0,54 0,19
3/4"	F BIR34 BSP M BIR34 BSP	Муфта 800500006 Ниппель 800500007	20	3/4"	G	111,1	4,37	F D		3,24 2,17		38,0 36,0		l H		1,73 1,52	E J			0,49 0,21	1,09 0,45
1"	F BIR100 BSP M BIR100 BSP	Муфта 800500008 Ниппель 800500009	25	1"	G	127,3	5,01	F D	1	3,82 2,48		45,0 41,0	: ' :	l H		2,05 1,76	E J	1	1	0,76 0,28	1,68 0,61
1-1/4"	F BIR114 BSP M BIR114 BSP	Муфта 800500010 Ниппель 800500011	31,5	1-1/4"	G	151,2	5,95	F D		4,61 2,95		50,0 55,0		l H		2,19 2,36	E J			1,25 0,59	2,76 1,31
1-1/2"	F BIR112 BSP M BIR112 BSP	,,	40	1-1/2"	G	171,3	6,74	F D		5,33 3,35	:	60,0 60,0	2,36 2,36	l H		2,58 2,58	E J			2,13 0,88	
2"	F BIR200 BSP M BIR200 BSP	Муфта 800500014 Ниппель 800500015	50	2"	G	201,2	7,92	F D	160,2 100,0	6,31 3,94		75,0 75,0		l H		3,30 3,25	E J	100,0 65,0		4,13 1,44	9,10 3,17

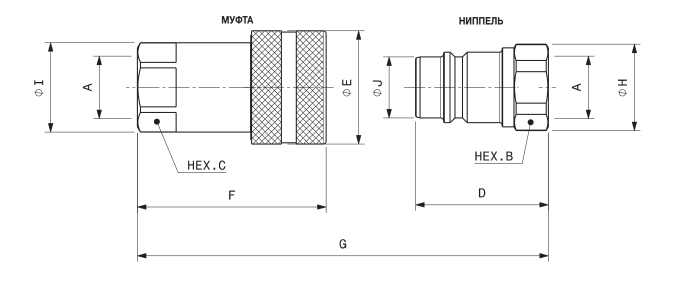
Уплотнители из VITON° под резьбу BSP – по требованию





Модификация РС система тарельчатого уплотнения, подсоединяемая под давлением

КОРПУ	С Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	Общая д	цлина		Длина	а Ш	естигранник	Диа	метр	Д	иаметр	Bec
PA3ME	P		DN		ММ	дюйм.		MM	дюйм.	мм дюйм	N	ІМ ДЮЙМ	i.	мм дюйм.	кг фунт.
4 /0"	F BIR12PC BSP	Муфта 805600002	12 5	1/2"	G 86,3					27,0 1,06					
1/2"	M BIR12PC BSP	Ниппель805600003	12,0	1/2	00,0	0,40	D	44,5	1,75 B	27,0 1,06	H 29	,0 1,14	J	20,5 0,81	0,08 0,19



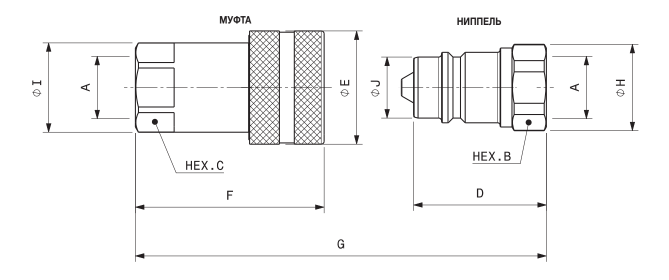
Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

Модификация	PL полный поток	(без клапана)
		(O O O I O I O II I I I I I I I I I I I

КОРПУ	С Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	0	бщая д	пина		Длина		Шес	стигра	ІННИК	Į	циамет	р	Д	иаме	тр	Ве	eC
PA3ME	•		DN			MM	дюйм.		MM	дюйм		ММ	дюйм		MM	дюйм		ММ	дюйи	. кг	фунт.
1/4"	F BIR14PL BSP	Муфта 800500018	6.3	1/4"	G	64,8	2,55	F	47,1	1,85	С	19,0	0,75	I	22,0	0,87	Ε	26,0	1,02	0,10	0,21
1/4	M BIR14PL BSP	Ниппель800500019	0,0	1/7	ŭ	04,0	2,00	D	32,0	1,26	В	19,0	0,75	Н	20,8	0,82	J	11,8	0,46	0,03	0,07
3/8"	F BIR38PL BSP	Муфта 800500022	10	3/8"	G	76,8	3,02	F	56,1	2,21	С	22,0	0,87	I	24,0	0,94	Ε	31,0	1,22	0,14	0,32
0, 0	M BIR38PL BSP	Ниппель800500023		G/ G	ŭ	7 0,0	0,02	D	38,0	1,50	В	22,0	0,87	Н	24,0	0,94	J	17,3	0,68	0,05	0,11
1/2"	F BIR12PL BSP	Муфта 800500020	12,5	1/2"	G	86,3	3,40	F	63,3	2,49	С	27,0	1,06	1	30,0	1,18	Ε	38,0	1,50	0,25	0,54
.,_	M BIR12PL BSP	Ниппель 800500021	12,0	1/2	ŭ	00,0	0,40	D	44,5	1,75	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	20,5	0,81	0,08	0,19
3/4"	F BIR34PL BSP	Муфта 800500016	20	3/4"	G	111.1	4,37	F	82,2	3,24	С	38,0	1,50	-	44,0	1,73	Ε	48,0	1,89	0,49	1,09
O , ,	M BIR34 PL BSP	Ниппель 800500017 20		O/	ŭ	, .	1,01	D	55,0	2,17	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	29,1	1,15	0,21	0,45
1"	F BIR100PL BSP	Муфта 800500024	25	1"	G	127,3	5,01	F	97,1	3,82	С	45,0	1,77	1	52,0	2,05	Ε	54,0	2,13	0,76	1,68
	M BIR100PL BSP	Ниппель800500025		i ' i	ŭ	121,0	0,01	D	63,1	2,48	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J	34,3	1,35	0,28	0,61







Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

КОРПУС	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	C	Общая д	лина		Длина		Ше	стигра	нник	Į	Циамет	р	ļ	Циаме	тр	Ве	eC
PA3MEF			DN			MM	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм	ΚΓ	фунт
1/4"	F BIR14 NPT	Муфта 800501000	6.3	1/4"	G	64,8	2,55	F	47,1	1,85	С	19,0	0,75	I	22,0	0,87	Е	26,0	1,02	0,09	0,21
., .	M BIR14 NPT	Ниппель 800501001	0,0	', '	ŭ	01,0	2,00	D	32,0	1,26	В	19,0	0,75	Н	20,8	0,82	J	11,8	0,46	0,03	0,07
3/8"	F BIR38 NPT	Муфта 800501002	10	3/8"	G	76,8	3,02	F	56,1	2,21	С	22,0	0,87	-1	24,0	0,94	Ε	31,0	1,22	0,15	0,32
0, 0	M BIR38 NPT	Ниппель 800501003		0, 0	ŭ	. 0,0	0,02	D	38,0	1,50	В	22,0	0,87	Н	24,0	0,94	J	17,3	0,68	0,05	0,12
1/2"	F BIR12 NPT	Муфта 800501004	12,5	1/2"	G	86,3	3,40	F	63,3	2,49	С	27,0	1,06	1	30,0	1,18	Ε	38,0	1,50	0,25	0,54
1/2	M BIR12 NPT	2 NPT Ниппель 800501005	12,0	1/2	ŭ	00,0	. 0,40	D	44,5	1,75	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	20,5	0,81	0,08	0,19
3/4"	F BIR34 NPT	Муфта 800501006	20	3/4"	G	111,1	4,37	F	82,2	3,24	С	38,0	1,50	1	44,0	1,73	Е	48,0	1,89	0,50	1,11
0/ 4	M BIR34 NPT	Ниппель 800501007		0/4	ч	,.	7,07	D	55,0	2,17	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	29,1	1,15	0,21	0,46
1"	F BIR100 NPT	Муфта 800501008	25	1"	G	127,3	5,01	F	97,1	3,82	С	45,0	1,77	Ι	52,0	2,05	Ε	54,0	2,13	0,77	1,70
•	M BIR100 NPT	Ниппель 800501009		'	ŭ	121,0	0,01	D	63,1	2,48	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J	34,3	1,35	0,28	0,63
1-1/4"	F BIR114 NPT	Муфта 800501010	31.5	1-1/4"	G	151,2	5,95	F	117,2	4,61	С	50,0	1,97	1	55,5	2,19	Е	65,0	2,56	1,24	2,74
	M BIR114 NPT	Ниппель 800501011		1 1/ -	ŭ	101,2	0,00	D	75,0	2,95	В	55,0	2,17	Н	60,0	2,36	J	45,0	1,77	0,62	1,36
1-1/2"	F BIR112 NPT	Муфта 800501012	40	1-1/2"	G	171,3	6,74	F	135,3	5,33	С	60,0	2,36	1	65,5	2,58	Ε	80,0	3,15	2,13	4,70
1 1/2	M BIR112 NPT	Ниппель 800501013		1 1/2	ŭ	171,0	0,74	D	85,0	3,35	В	60,0	2,36	Н	65,5	2,58	J	55,0	2,17	0,88	1,94
2"	F BIR200 NPT	Муфта 800501014	50	2"	G	201,2	7,92	F	160,2	6,31	С	75,0	2,95	П	83,7	3,30	Ε	100,0	3,94	4,13	9,10
2	M BIR200 NPT	Ниппель 800501015		_	Ğ	_0 ,,_	: ',o_	D	100,0	3,94	В	75,0	2,95	Н	82,5	3,25	J	65,0	2,56	1,44	3,17

Уплотнители из VITON $^{\circ}$ под резьбу NPT – по требованию

Модификация РС система тарельчатого уплотнени:	я, подсоединяемая под давлением
--	---------------------------------

КОРПУС	Код описания Ко	д детали ISC	ПОРТ (#) C	бщая д	пина		Длина	ш	естигранник	Диа	метр	Диаметр	Bec
PA3MER)	DI			MM	дюйм.		MM	дюйм	мм дюйм.		ім дюйм	і. мм дюйм	кг фунт.
1/2"	F BIR12PC NPT Муфта	805601000	5 1/2"	G	86.3	3.40	F	63,3	2,49 C	27,0 1,06	1 30	,0 1,18	E 38,0 1,50	0,25 0,54
1/2	M BIR12PC NPT	805601001	, : 1/2		00,0	5,40	D	44,5	1,75 B	27,0 1,06	H 29	,0 : 1,14	J 20,5 0,81	0,08 0,19

Модифи	кация ТІС Заі	цищенное таре	льчатое	соединение ,	для исключе	ния провер	ки потока,	когда исп	ользуется с аналогич	ными соеди	нениями, нах	одящимися п	од давлением
КОРПУС Код оп	исания Р	од детали	ISO	ПОРТ (А)	Общая	длина	Дл	ина	Шестигранник	Диаме	гр Д	Ц иаметр	Bec
PA3MEP			DN		ММ	дюйм.	, N	м дюйм	мм дюйм.	ММ	дюйм;	мм дюйм	кг фунт.
1/2" M BIR12	TIC NPT: Hunn	ель 800501017	12.5	1/2"	G : 86.3	3 40	D 4	0 185	B 270 106	H : 30 0	1 18 .I	20.5 0.81	0.08 0.19



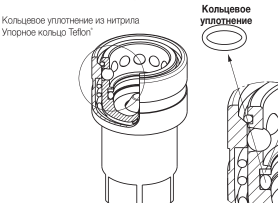
Упорное кольцо

(Teflon[°])



КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ МУФТЫ

Ремонтный комплект / OR (+BK)												
Размер	Описание	Номер детали										
1/4"	F BIR14 (OR)	815700170										
3/8"	F BIR38 (OR+BK)	815700172										
1/2"	F BIR12 (OR+BK)	815700174										
3/4"	F BIR34 (OR+BK)	815700176										
1"	F BIR100 (OR+BK)	815700178										
1-1/4"	F BIR114 (OR+BK)	815700180										
1-1/2"	F BIR112 (OR+BK)	815700182										
2"	F BIR200 (OR+BK)	815700184										



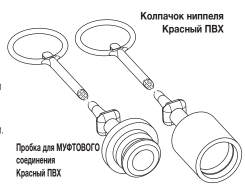
ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ДЛЯ НИППЕЛЯ

Только по	осадочное место (ниппельное соедине	ение в комплект не входит)
Размер	Описание	Номер детали
1/2"		815515003

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ BIR

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия.

Это особенно важно при использовании в сельском хозяйстве, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Защитные колпачки для серии ВІR изготовлены из ПВХ и вытяжным шнуром (стандартный цвет красный).



	Защитная заглушка													
Размер ко	рпуса/описание	Номер	Материал/цвет											
		Пробка для муфты	Колпачок ниппеля											
1/4"	BIR14	815000012	815000013	ПВХ/Красный										
3/8"	BIR38	815000014	815000015	ПВХ/Красный										
1/2"	BIR12	815000004	815000005	ПВХ/Красный										
3/4"	BIR34	815000016	815000017	ПВХ/Красный										
1"	BIR100	815000018	815000019	ПВХ/Красный										

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по aдресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Февраль 2016 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT BIR - EN REV.1).



Серия І-ІР

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ > **ISO 7241-1 "A"**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



мость



уплотнения Нитрил NBR



Система соединения

Нажимно-вытяжная



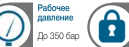
Доступные размеры От 1/4'



Материал Высокопрочная углеродистая



Доступные варианты резьбы BSP - NPT **МЕТРИЧЕСКАЯ**





Фиксирующий Запирающего



Номинальный расход

До 200 л/мин



Температура (°C) -20° / +100°



Тип клапанов Тарельчатый



Подсоединение под давлением

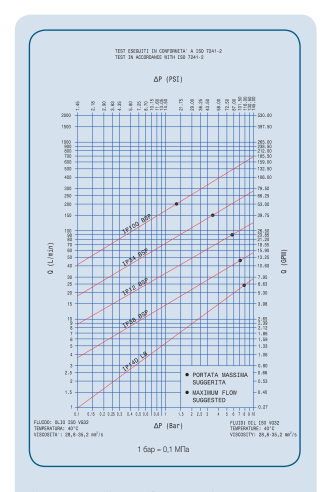
Подсоединение: не допускается Отсоелинение: не допускается

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Функция аварийного отсоединения позволяет избежать повреждений гидравлических соединений в случае сильного осевого усилия, появившегося во время непреднамеренного отсоединения.
- Тарельчатый клапан с эластомерным уплотнением обеспечивает максимальное уплотнение соединений, когда они отсоединены.
- Форма внутренних деталей разработана для уменьшения турбулентности и перепадов давления.
- Модульная конструкция позволяет использовать широкий спектр конфигураций портов.
- Компактная конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Для срабатывания функции аварийного отключения, муфтовое соединение должно быть закреплено на панели, втулка фиксируется с помощью стопорных колец.
- Предоставляется муфта серии IP с гибким шлангом, для того, чтобы обеспечить подвижность внутреннего корпуса во время подсоединения и разсоединения соединений.
- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения вдавить ниппельное в муфтовое соединение.
- Для отсоединения оттянуть назад ниппельное соединение.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pas	змер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила с	оединения	Разрыв	Утечка*	
дюймы	мм (ISO)		л/мин. галл./мин.		Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	МЛ
1/4	6,3	IP14D**	24 6,36		27	6,08	17	3,83	0,30
3/8	10,0	IP38	46	12,19	75	16,88	30	6,75	1,20
1/2	12,5	IP12	90	23,85	90	20,25	80	18,00	1,80
3/4	20,0	IP34	148	39,22	130	29,25	70	15,75	5,20
1	25,0	IP100	200 53,00		300 67,50		70	15,75	13,00

Размер	Серия/размер		Mar	с. рабо	чее давлен	ие		Разрывное давление										
·		Соединенные Ниппель			Иуфта	Соеді	иненные		ппель	Муфта								
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа фунт/кв.д.		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.					
1/4	IP14D**	35	5075	35	5075	35	5075	110	15950	126	18270	126	18270					
3/8	IP38	30	4350	30	4350	30	4350	100	14500	100	14500	100	14500					
1/2	IP12	25	3625	25	3625	25	3625	90	13050	100	14500	100	14500					
3/4	IP34	25	3625	25	3625	25	3625	90	13050	100	14500	100	14500					
1	IP100	25	3625	25	3625	25	3625	80	11600	100	14500	100	14500					

^{*}Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Температурный диапазон:

Уплотнители из NBR (Нитрила) : от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 200 000 импульсов (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

дефект, неправильный выоор или неправильное применение изделии может нанести вред людям, жив Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе. Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.

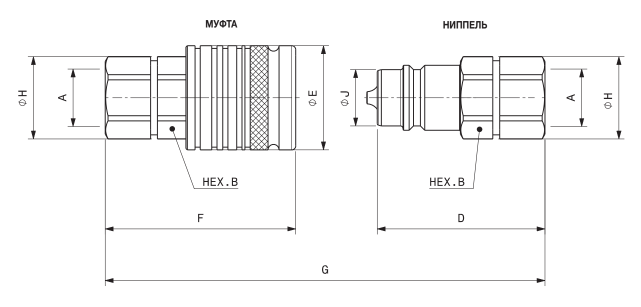
Проверить максимально допустимое расочее давление порта в деиствих удостоверить максимально допустимое расочее давление порта в деиствих удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi. Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры. ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

^{**} Соединения I-IP 14 тип "D" не взаимозаменяемы с ISO 7241-1/A.





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

КОРПУС	КОРПУС Код описания		Код детали		BG	ПОРТ (А)	0	бщая д	пина		Длина		Ше	стигра	анник На		наруж. д	иаметр	р Диаметр корпуса		Bec		
PA3MEP				DN				ММ	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм	ΚΓ	фунт.
3/8"	F IP38 1/4 BSP	Муфта	809400008	10	2	1/4"	G	64,8	2,55	F	67,5	2,66	В	22 N	0,87	Н	24,0	n 94	Ε	32,0	1,26	0,22	0,49
0/0	M 138 1/4 BSP	Ниппель	809400009	10	_	1/ 7	ŭ	04,0	2,00	D	49,3	1,94		22,0	0,01	"	24,0	0,04	J	17,3	0,68	0,09	0,20
3/8"	F IP38 3/8 BSP	Муфта	809400010	10	2	3/8"	G	76,8	3,02	F	70,5	2,78	В	22,0	0 87	Н	24,0	n 94	Ε	32,0	1,26	0,22	0,49
0/0	M 138 3/8 BSP	Ниппель	809400011	10	-	0/0	ŭ	70,0	0,02	D	52,3	2,06		22,0	0,01	'''	24,0	0,04	J	17,3	0,68	0,09	0,20
1/2"	F IP12 3/8 BSP	Муфта	809400004	125	3	3/8"	G	86,3	3,40	F	65,6	2,58	В	27 N	1,06	Н	30,0	1 18	Ε	38,0	1,50	0,26	0,57
1/2	M 112 3/8 BSP	Ниппель	809400005	12,0	Ü	0/0	ŭ	00,0	0,40	D	57,3	2,26		2.,0	.,50		23,0	.,10	J	20,5	0,81	0,14	0,31
1/2"	F IP12 1/2 BSP	Муфта	809400000	12.5	3	1/2"	G	111,1	4,37	F	69,4	2,73	В	27 N	1,06	Н	30,0	1 18	Ε	38,0	1,50	0,26	0,56
.,_	M I12 1/2 BSP	Ниппель	809400001	12,0	Ŭ	1/2	ŭ	111,1	1,01	D	61,1	2,41		21,0	1,00		00,0	1,10	J	20,5	0,81	0,14	0,31
3/4"	F IP34 3/4 BSP	Муфта	809400014	20	4	3/4"	G	127.3	5.01	F	91,5	3,60	R	36 N	1,42	Н	40,0	1 57	Ε	46,0	1,81	0,62	1,36
0/ 4	M 134 3/4 BSP	Ниппель	809400015	20	,	0/-1	ŭ	127,0	3,01	D	64,4			00,0	1,72	''	+0,0	1,07	J	29,0	1,14	0,28	0,62
1"	F IP100 3/4 BSP	Муфта	809400016	25	6	3/4"	G	151,2	5.95	F	103,5	4,07	В	41,0	1 61	Н	45.0	1 77	Ε	54,0	2,13	0,90	1,98
	M I100 3/4 BSP	Ниппель	809400017		ŭ	0/ 1	ŭ	101,2	0,00	D	69,5	2,74	٦	11,0	1,01		10,0	.,	J	34,3	1,35	0,40	0,88
1"	F IP100 1" BSP	Муфта	809400018	25	6	1"	G	171,3	6,74	F	109,0	4,29	В	41 N	1,61	Н	45,0	1 77	Е	54,0	2,13	0,89	1,96
'	M I100 1" BSP	Ниппель	809400019	20	J	'	J	171,0	0,77	D	75,0	2,95		71,0	1,01	: ''	70,0	.,,,,	J	34,3	1,35	0,39	0,86

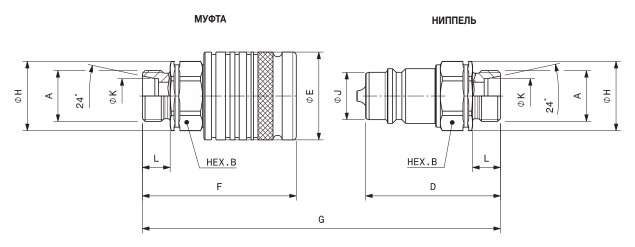
Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

КОРПУС Код описания Код детали	ISO	BG	ПОРТ (А)	Общая длина		Длина		Шестигранник		ик Наиб. наруж. диам			Диаг	летр корпуса	Bec			
PA3MEP PA3MEP	DN				MM	дюйм.	MM	дюйм.		ММ	дюйм.		MM	дюйм		мм дюйм	ΚΓ	фунт.
1/2" F IP12 1/2 NPT Муфта 80940100 M I12 1/2 NPT Ниппель 80940100		3	1/2"	G	111,1	4,37		2,68 2,35		27,0	1,06	Н	30,0	1,18	E	38,0 1,50 20,5 0,81	0,25 0.14	0,11 0.06

Панельный монтаж на трубке: для получения детальных размеров, свяжитесь со специалистом по сбыту в региональном представительстве компании Stucchi.

Серия І-ІР





Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ L СЕРИЯ -24 КОНУС (ISO 8434-1 и DIN 2353)

КОРПУС	Код описания	Код детали	ISO	BG	ПОРТ (А)	Обц	цая д	лина		Длина	Ш	естигр	анник	Наиб	і. наруж.	диаметр	Į	Циаме	тр		Длин	a į	Циаг	иетр ко	рпуса	В	ес
PA3MEP			DN				MM,	дюйм		мм дюйи		ММ	дюйм		MM ,	цюйм.		MM	дюйм		мм д	нойм		мм ,	цюйм	КГ	фунт.
1/4"	F IP14D L8 M I14D L8	Муфта 809408010 Ниппель 809408011	6.3	1	M14 X 1,5	G	90,5	3,56	:	62,9 2,48 45,0 1,77	В	19,0	0,75	Н	21,0	0,83	K	8,2	0,32	L	10,0	0,39		26,0 11,9	, ,	0,13 0,05	,
3/8"	F IP38 L8 M I38 L8	Муфта 809408012 Ниппель 809408013	: 10	2	M14X 1,5	G	93,2	3,67	:	64,5 2,54 46,3 1,82	В	22,0	0,87	Н	24,0	0,94	K	8,2	0,32	L	10,0	0,39	E J	32,0 17,3		0,20 0,07	0,44 0,15
3/8"	F IP38 L10 M I38 L10	Муфта 809408014 Ниппель 809408015	: 10	2	M16 X 1.5	G	95,2	3,75		65,5 2,58 47,3 1,86	В	22,0	0,87	Н	24,0	0,94	K	10,2	0,40	L	11,0	0,43		32,0 17,3		0,20 0,07	
1/2"	F IP12 L8 M I12 L8	Муфта 809408002 Ниппель 809408003	12,5	3	M14 X 1,5	G	101,0	3,98		65,6 2,58 57,3 2,26	В	27,0	1,06	Н	30,0	1,18	K	8,2	0,32	L	10,0	0,39	E J	38,0 20,5		0,24 0,12	0,52 0,26
1/2"	F IP12 L10 M I12 L10	Муфта 809408006 Ниппель 809408007	12,5	3	M16 X 1.5	G	101,0	3,98		65,6 2,58 57,3 2,26	В	27,0	1,06	Н	30,0	1,18	K	10,2	0,40	L	11,0	0,43	E J			0,23 0,12	
1/2"	F IP12 L12 M I12 L12	Ниппель 809408001	12,5		M18x1,5	G	120,0	4,72		84,6 3,33 57,3 2,26	В	27,0	1,06	Н	30,0	1,18	K	12,2	0,48	L	11,0	0,43	E J			0,23 0,12	
1/2"	F IP12 L15 M I12 L15	Муфта 809408004 Ниппель 809408005	:	:	M22x1,5	G	103,0	4,06		66,6 2,62 58,3 2,30	В	27,0	1,06	Н	30,0	1,18	K	15,2	0,60	L	12,0	0,47	E J	· ·		0,24 0,12	• '
1/2"	F IP12 L18 M I12 L18	Муфта 809408008 Ниппель 809408009	12,5	3	M26x1,5	G	103,0	4,06		66,6 2,62 58,3 2,30	В	27,0	1,06	Н	30,0	1,18	K	18,2	0,72	L	12,0	0,47	E J	38,0 20,5		0,24 0,13	
3/4"	F IP34 L18 M I34 L18	Муфта 809408026 Ниппель 809408027	: 20	4	M26x1,5	G	120,5	4,74	:	87,1 3,43 60,0 2,36	В	36,0	1,42	Н	40,0	1,57	K	18,2	0,72	L	12,0	0,47	E J			0,57 0,24	: '
3/4"	F IP34 L22 M I34 L22	Муфта 809408028 Ниппель 809408029	: 20	4	M30x2	G	122,4	4,82		88,0 3,46 61,0 2,40	В	36,0	1,42	Н	40,0	1,57	K	22,0	0,87	L	14,0	0,55	E J	46,0 29,0		0,57 0,23	1,25 0,51
1"	F IP100 L15 M I100 L15	Муфта 809408030 Ниппель 809408031	: 20	6	M22x1,5	G	138,6	5,46	:	103,0 4,06 69,0 2,72	В	41,0	1,61	Н	45,0	1,77	K	15,2	0,60	L	12,0	0,47	E J			0,85 0,35	: '
1"	F IP100 L18 M I100 L18	Муфта 809408032 Ниппель 809408033	25	6	M26x1,5	G	138,6	5,46		103,0 4,06 69,0 2,72	В	41,0	1,61	Н	45,0	1,77	K	18,2	0,72	L	12,0	0,47	E J	54,0 34,3		0,85 0,35	1,87 0,76
1"	F IP100 L22 M I100 L22	Муфта 809408034 Ниппель 809408035	25	6	M30x2	G	142,6	5,61	D	105,0 4,13 71,0 2,80	В	41,0	1,61	Н	45,0	1,77	K	22,2	0,87	L	14,0	0,55	E J		<i>'</i>	0,85 0,35	1,88 0,77
1"	F IP100 L28 M I100 L28	Муфта 809408036 Ниппель 809408037	20	6	M36x2	G	142,6	5,61		105,0 4,13 71,0 2,80	В	41,0	1,61	Н	45,0	1,77	K	28,2	1,11	L	14,0	0,55	E J			0,85 0,35	1,88 0,77

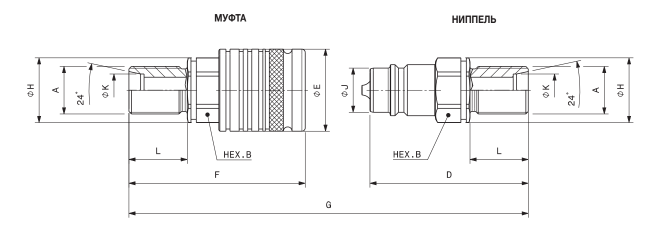
Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ S СЕРИЯ -24 КОНУС (ISO 8434-1 и DIN 2353)

КОРПУС	Код описания	Код детали	ISO	BG	ПОРТ (А	Обц	цая д	лина		Длин	а	ЁЩе	естигр	анник	: Hai	іб. нарух	к. диам		1иаме	ате		Дли	на	Диа	метр ко	орпуса	В	ec
PA3MEP			DN		,			дюйм		MM A				цюйм			цюйм			цюйм			дюйм				кг	
1/2"	F IP12 S10	Муфта 809409000	10.5	ą	M18v1 5	G	103 D	1 06	F	66,6	2,62	R	27 0	1.06	П	30 N	1 12	K	10.2	0.40		12.0	0.47	Е	38,0	1,50	0,24	0,53
1/2	M 112 S10	: Ниппель 809409001 ;			WITOXT,5	ŭ	100,0	4,00	D	58,3	2,30		21,0	1,00	!''	30,0	1,10	1	10,2	0,40	_	12,0	0,47	J	20,5	0,81	0,12	0,27
1/2"	F IP12 S12	Муфта 809409002	12.5	3	M20x1,5	G	103.0	4.06	F	66,6	2,62	R	27 0	1.06	Н	30.0	1.18	K	12.2	N 48	ı	12 በ	N 47	Е	38,0	1,50	0,24	0,53
	M I12 S12	Ниппель 809409003			IVIZOXI,O	ч	100,0	4,00	D	58,3	2,30		21,0	1,00		00,0	1,10	, i	12,2	0,40	-	12,0	0,41	J	20,5	0,81	0,13	0,28
1/2"	F IP12 S14	Муфта 809409004	12.5	3	M22x1,5	G	107 0	4 21	F	68,6	2,70	B	27 0	1.06	H	30.0	1 18	K	14 2	N 56	ı	1 <i>4</i> N	0.55	Е	38,0	1,50	0,25	0,54
./ _	M I12 S14	Ниппель 809409005	,0	Ĵ	1112271,0	Ĭ	101,0	.,_'	D	60,3	2,37		: -1,0	.,00		00,0	.,10	. ``	. 1,2	0,00	-	14,0	. 0,00	J	20,5	0,81	0,13	0,29

Панельный монтаж на трубке: для получения детальных размеров, свяжитесь со специалистом по сбыту в региональном представительстве компании Stucchi.







Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ L СЕРИЯ ПЕРЕГОРОДКА - ПЕРЕМЫЧКА -24 КОНУС (ISO 8434-1 и DIN 2353)

КОРПУС	Код описания	Код детали	ISO	ВG	ПОРТ (А)	Обц	цая д	лина		Длина	Ше	естигра	анник	Наи	б. наруж.	диаметр	Į	иаме	етр		Дли⊦	ıa	Диаг	иетр к	орпуса	В	ес
PA3MEP			DN				MM .	дюйм.		мм дюй	W.	MM	дюйм		MM	дюйм		MM	дюйм		MM	дюйм		MM	дюйм.	ΚΓ	фунт.
1/4"	F IP14D L8 SCHOTT M I14D L8 SCHOTT	Муфта 809410010 Ниппель 809410011	6,3	1	M14 X 1,5	G	120,5	4,74		77,9 3,0 60,0 2,3	: B	19,0	0,75	Н	21,0	0,83	Κ	8,2	0,32	L	25,0	0,98		- 1	<i>'</i>	0,14 0.06	: '
3/8"	F IP38 L8 SCHOTT M I38 L8 SCHOTT	Муфта 809410012 Ниппель 809410013	: 10	2	M14X 1,5	G	123,2	4,85	F	79,5 3,1 61,3 2,4	В	22,0	0,87	Н	24,0	0,94	Κ	8,2	0,32	L	25,0	0,98	Ε	32,0	1,26	0,21 0,08	0,46
3/8"	F IP38 L10 SCHOTT M 138 L10 SCHOTT	Муфта 809410014 Ниппель 809410015	: 10	2	M16 X 1.5	G	125,2	4,93	F	80,5 3,1 62,3 2,4	7	22,0	0,87	Н	24,0	0,94	Κ	10,2	0,40	L	26,0	1,02	Ε	32,0	1,26	0,21 0,08	0,47
1/2"	F IP12 L8 SCHOTT M I12 L8 SCHOTT	Муфта 809410002 Ниппель 809410003	12,5	3	M14 X 1,5	G	133,0	5,24	F	81,6 3,2 73,3 2,8	l B	27,0	1,06	Н	30,0	1,18	Κ	8,2	0,32	L	26,0	1,02	: :			0,25 0,13	
1/2"	F IP12 L10 SCHOTT M I12 L10 SCHOTT	Муфта 809410006 Ниппель 809410007	: 12,5	3	M16 X 1.5	G	131,0	5,16	: :	80,6 3,1 72,3 2,8	: B	27,0	1,06	Н	30,0	1,18	Κ	10,2	0,40	L	26,0	1,02				0,25 0,13	:
1/2"	F IP12 L12 SCHOTT 30 M 112 L12 SCHOTT 30	, ,	12,5	3	M18 X 1,5	G	139,0	5,47		84,6 3,3 76,3 3,0	: B	27,0	1,06	Н	30,0	1,18	Κ	12,2	0,48	L	30,0	1,18		1		0,25 0,14	
1/2"	F IP12 L15 SCHOTT M I12 L15 SCHOTT	Муфта 809410004 Ниппель 809410005	: 12,5	3	M22x1,5	G	133,0	5,24	: :	81,6 3,2 73,3 2,8	: В	27,0	1,06	Н	30,0	1,18	Κ	15,2	0,60	L	27,0	1,06				0,27 0,15	
1/2"	F IP12 L18 SCHOTT M I12 L18 SCHOTT	Муфта 809410008 Ниппель 809410009	12,5	3	M26x1,5	G	133,0	5,24		81,6 3,2 73,3 2,8	; D	27,0	1,06	Н	30,0	1,18	Κ	18,2	0,72	L	27,0	1,06				0,28 0,16	
3/4"	F IP34 L15 SCHOTT M i34 L15 SCHOTT	Муфта 809410024 Ниппель 809410025	- 20	4	M22x1,5	G	148,5	5,85		101,1 3,9 74,0 2,9	• D	36,0	1,42	Н	40,0	1,57	Κ	15,2	0,60	L	27,0	1,06	: :		1	0,59 0,25	: '
3/4"	F IP34 L22 SCHOTT 36 M I34 L22 SCHOTT 36	Муфта 809410028 Ниппель 809410029	: 20	4	M30x2	G	166,5	6,56		110,1 4,3 83,0 3,2	: D	36,0	1,42	Н	40,0	1,57	Κ	22,0	0,87	L	36,0	1,42	:			0,63 0,29	•

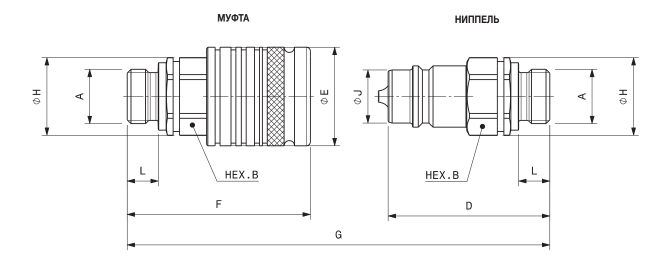
Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ S СЕРИЯ ПЕРЕГОРОДКА - ПЕРЕМЫЧКА -24 КОНУС (ISO 8434-1 и DIN 2353)

KODENO	V	V	100	ВО	HODT (A)	06.				n	_	ш.			Her				1		:	П		п				
	Код описания	код детали	150	BG	ПОРТ (А)	UOL	цая д.	лина		Длин	a	Ще		анник	:	ю, нару	ж. диам.	- 1	Циам е	етр	_	Дли⊦	la	диа	метр к	орпуса	В	ec
PA3MEP			DN				MM A	цюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм	ΚГ	фунт.
1/2"	F IP12 S10 SCHOTT	Муфта 809411000	12.5	3	M18 X 1,5	G	133 0	5 24	F	81,6	3,21	B	27 N	1.06	Н	30 O	1 18	K	10.2	0.40	1	27,0	1 06	Ε	38,0	1,50	0,27	0,60
.,_	M 112 S10 SCHOTT	Ниппель 809411001	,0	Ŭ		ŭ	.00,0	0,2 .	D	73,3	2,89			.,00		00,0	.,.0		.0,_	0, .0	-	2.,0	.,00	J	20,5	0,81	0,16	0,35
1/2"	F IP12 S12 SCHOTT	Муфта 809411002	125	વ	M20x1,5	G	133 N	5 24	F	81,6	3,21	R	27 N	1.06	Н	30 N	1 18	K	122	N 48	ı	27,0	1.06	Ε	38,0	1,50	0,27	0,59
1/2		Ниппель 809411003		Ü	1012071,0	ч	100,0	0,24	D	73,3	2,89		21,0	1,00	"	00,0	1,10	IX	12,2	0,40	_	21,0	1,00	J	20,5	0,81	0,15	0,33
1/2"	F IP12 S16 SCHOTT	Муфта 809411006	10.5	Q	M24x1,5	C	137 N	5 30	F	83,6	3,29	R	27 N	1 06	ы	30 U	1 10	K	16.2	U 64		29,0	1 1/	Ε	38,0	1,50	0,28	0,62
1/2	M I12 S16 SCHOTT	Ниппель 809411007	12,0	J	1412471,0	ч	107,0	5,00	D	75,3	2,96		21,0	1,00	''	30,0	1,10	١\	10,2	0,04	-	23,0	1,14	J	20,5	0,81	0,17	0,37
3///"	F IP34 S16 SCHOTT	Муфта 809411010	20	1	M24x1,5	C	150 5	6.00	F	103,1	4,06	R	36 N	1 //2	Ц	40 O	1.57	K	16.2	0.64	1	29,0	1 1/	Ε	46,0	1,81	0,60	1,33
0/4		Ниппель 809411011		4	1412471,0	u	102,0	0,00	D	76,0	2,99	ט	30,0	1,42	"	40,0	1,57	IX	10,2	0,04	_	23,0	1,14	J	29,0	1,14	0,27	0,59
3/4"	F IP34 S20 SCHOTT	Муфта 809411012	20	1	M30x2	C	166 5	6 56	F	110,1	4,33	ь	26 N	1 //2	П	40 O	1 57	V	20.0	0.70		36,0	1 //2	Ε	46,0	1,81	0,65	1,43
0/4	M 134 S20 SCHOTT	Ниппель 809411013	20	7	IVIOUAL	ч	100,5	0,50	D	83,0	3,27		30,0	1,42	"	40,0	1,57	IX.	20,0	0,75	-	30,0	1,42	J	29,0	1,14	0,31	0,69
1"	F IP100 S20 SCHOTT 38	Муфта 809411014	25	6	M30x2	G	100 6	7.50	F	129,0	5,08	В	/1 N	161	П	45 N	1 77	V	20 2	U 8U	1	38,0	1.50	Ε	54,0	2,13	0,94	2,07
'	M 1100 S20 SCHOTT 38	Ниппель 809411015	20	U	IVIOUXZ	u	130,0	7,50	D	95,0	3,74	٥	41,0	1,01	"	45,0	1,//	IX	20,2	0,00	_	30,0	1,50	J	34,3	1,35	0,44	0,96
1"	F IP100 S25 SCHOTT	Муфта 809411016	25	6	M36x2	C	100 6	7.50	F	129,0	5,08	_	/1 N	1 61		45 N	1 77	L/	25.2	0.00		38,0	1.50	Ε	54,0	2,13	0,98	2,16
ı	: :	Ниппель 809411017	: 20 :	U	IVIOUXZ	u	100,0	1,50	D	95,0	3,74		41,0	1,01	''	40,0	1,//	١\	20,2	0,33	-	50,0	1,50	J	34,3	1,35	0,48	1,06

Панельный монтаж на трубке: для получения детальных размеров, свяжитесь со специалистом по сбыту в региональном представительстве компании Stucchi.







Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА BSPP (DIN3852/A)

	Код описания	Код детали	ISO	BG	ПОРТ (А)	Обі	щая д	лина		Длин	а		Длин	на	Ш	естигра	анник	Наиб	і. наруж	. диаметр	Наиб	. наруж.	диаметр	Ве	С
PA3MER			DN				MM	дюйм		MM A	цюйм		MM ,	цюйм	ı.	MM ,	дюйм		MM	дюйм	,	ММ	дюйм	КГ	фунт.
3/8"	F IP38 3/8 BSP EST - A	Муфта 809400012	10	2	3/8'	G	102.2	4 N2	F	69,0	2,72	1	12 በ	N 47	B	22 N	N 87	н	24 0	0.04	Ε	32,0	1,26	0,42	0,91
	M 138 3/8 BSP EST - A	Ниппель 809400013		_	-, -	ч	102,2	7,02	D	50,8	2,00	-	12,0	0,77		22,0	0,07	''	24,0	0,34	J	17,3	0,68	0,08	0,18
1/2"	F IP12 1/2 BSP EST - A	Муфта 809400002	125	3	1/2'	G	111 በ	4,37	F	70,6	2,78	1	12 በ	∩ <i>4</i> 7	R	27 N	1.06	н	30 N	1 10	Ε	38,0	1,50	0,28	0,62
	M 112 1/2 BSP EST - A			J	1/2	u	111,0	-1,01	D	62,3	2,45	-	12,0	0,77		21,0	1,00	''	00,0	1,10	J	20,5	0,81	0,14	0,30

Панельный монтаж на трубке: для получения детальных размеров, свяжитесь со специалистом по сбыту в региональном представительстве компании Stucchi.

Серия І-ІР

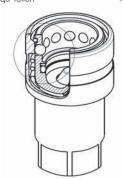




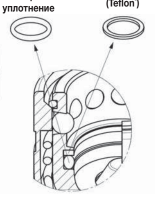
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ МУФТЫ

Pe	емонтный комплект	r / OR+BK
Размер	Описание	Номер детали
1/4"	F IP14D (OR+BK)	815700924
3/8"	F IP38 (OR+BK)	815700926
1/2"	F IP12 (OR+BK)	815700928
3/4"	F IP34 (OR+BK)	815700930
1"	F IP100 (OR+BK)	815700932

Кольцевое уплотнение из NBR Упорное кольцо Teflon°



Упорное кольцо (Teflon[°])

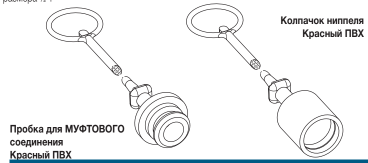


ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ І-ІР

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в сельском хозяйстве, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Защитные колпачки для серии I-IP изготовлены из ПВХ и оснащены вытяжным шнуром

Кольцевое

Защитные колпачки для серии I-IP изготовлены из ПВХ и оснащены вытяжным шнуром (стандартный цвет красный). Модификация оборачиваемых колпачков также доступна для размера $\frac{1}{2}$.



		Защитная	я заглушка	
Размер кор	опуса/описание	Номер	детали	Материал/цвет
		Пробка для муфты	Колпачок ниппеля	
3/8"	IP38	815000014	815000015	ПВХ/Красный
1/2"	IP12	815000004	815000005	ПВХ/Красный
3/4"	IP34	815000016	815000017	ПВХ/Красный
1"	IP100	815000018	815000019	ПВХ/Красный

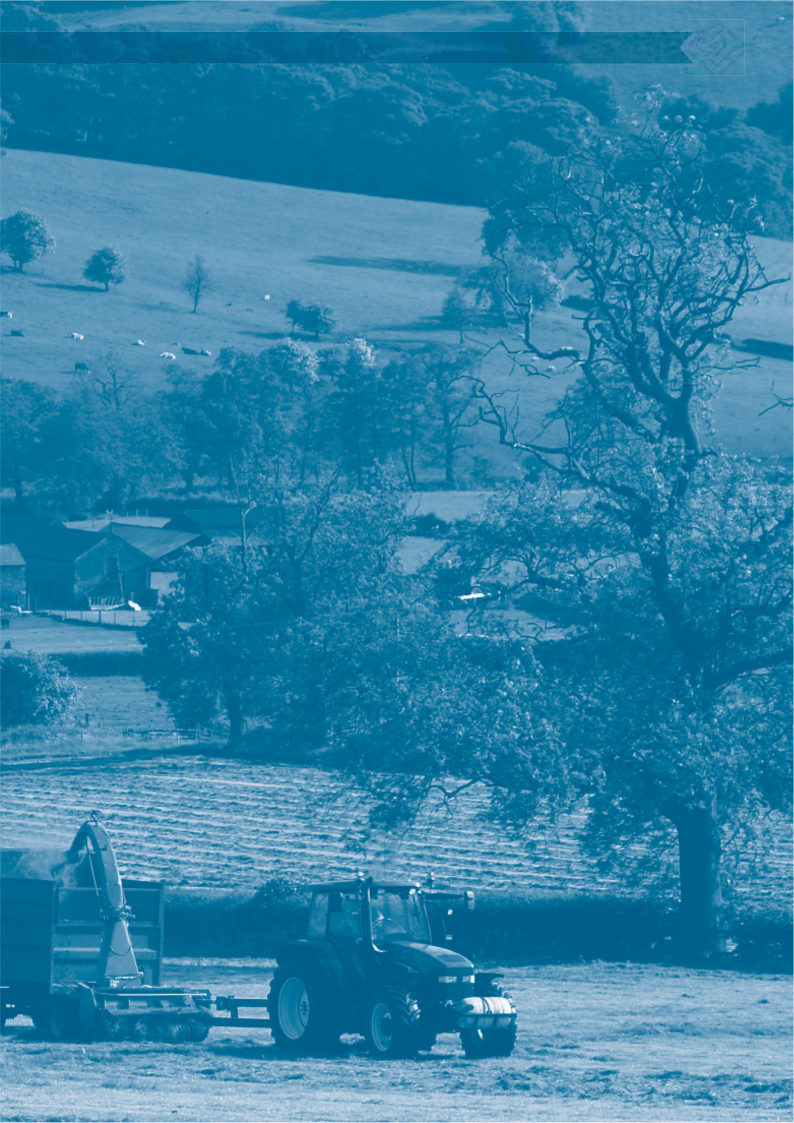
Колпачок муфты Красный пластик





		Защитная заглушка	
Размер кор	опуса/описание	Номер детали Пробка для муфты	Материал/цвет
1/2"	IP12	815200004	Полиамид / Красный

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по agpecy info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT I-IP - EN REV.0).



ЕРИЯ **ІК**

взаимозаменяемы > с аналогичными соединениями, ISO 7241-1 "A" (размер только ½")





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



мость соединениями, ISO 7241-1 "A"









Система соединения

Втулка одностолействия







Рабочее давление До 300 бар





Материал

Высокопрочная

углеродистая





До 150 л/мин









под давлением

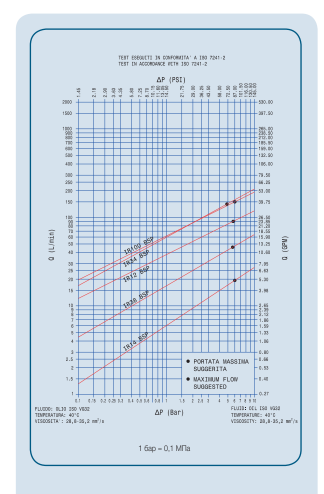
Подсоединение: Отсоелинение: не допускается

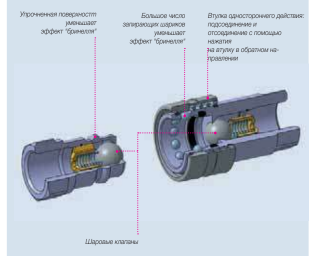
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шаровые клапаны из закаленной стали обладают хорошим сопротивлением износу.
- Компактная, легкая конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения оттянуть втулку муфтового соединения, выровнять муфту с ниппелем и вдавить одну в другую, пока обе половинки полностью не подсоединятся и затем отпустить втулку.
- Для отсоединения оттянуть назад втулку муфтового соединения, разъединить половинки.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pas	змер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила с	оединения	Разрыв	ное усилие	Утечка*
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	мл
1/4		IR14	20 5,30		50	11,25	45	10,13	0,13
3/8		IR38	46	12,19	125	28,13	45	10,13	0,45
1/2	12,5	IR12**	90	23,85	80	18,00	50	11,25	2,30
3/4		IR34	148	39,22	190	42,75	45	10,13	4,50
1		IR100	150	39,75	100	22,50	45	10,13	6,00

Размер	Серия/размер		Мак	с. рабо	чее давлені	ие			Pa	азрывно	е давление		
			иненные	· Hv	ппель		Муфта	Соед	иненные		ппель	M	уфта
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	IR14	30	4350	30	4350	30	4350	100	14500	100	14500	100	14500
3/8	IR38	30	4350	30	4350	30	4350	100	14500	100	14500	90	13050
1/2	IR12**	25	3625	20	2900	20	2900	80	11600	55	7975	55	7975
3/4	IR34	25	3625	20	2900	25	3625	100	14500	60	8700	90	13050
1	IR100	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	60	8700	80	11600

^{*}Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Различные возможные конфигурации:

Модификация TIC, защищенное тарельчатое соединение для того, чтобы исключить проверку потока, когда используется с аналогичными типами соединений, находящимися под давлением.

Температурный диапазон:

Уплотнители из NBR (Нитрила) : от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".



Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе. Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.

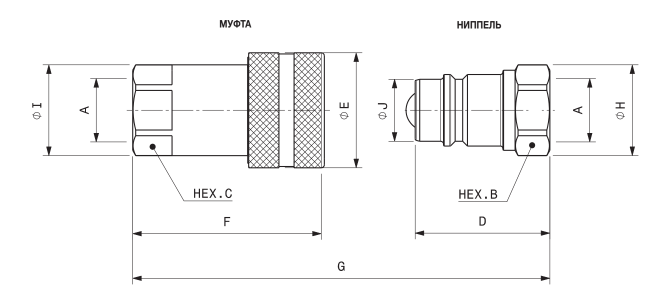
проверить максимально допустимое расочее давление порта в деиствии. Удостоверить максимально долустимое расочее давление порта в деиствии. Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi. Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры. ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

^{**} Размер 1/2" взаимозаменяем с ISO 7241-1/А.





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

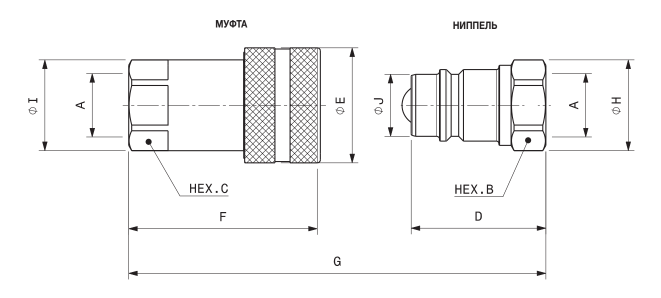
				_			• ,															
КОРПУС	Код описания	Код	детали	ISO	ПОРТ (А)	C	бщая д	пина		Длина		Ше	стигра	нник	Наиб.	наруж. д	циаметр	Диа	иетр ко	рпуса	В	ec
PA3MEP				DN			MM	дюйм.		MM	дюйм.		ММ	дюйм.		ММ	дюйм		ММ	дюйм.	ΚΓ	фунт.
1/4"	F IR14 BSP	Муфта	800000000		1/4"	G	64,4	2,54	F	48,9	1,93	С	19,0	0,75	1	21,0	0,83	Ε	27,0	1,06	0,11	0,25
1/4	M IR14 BSP	Ниппель	80000001	-	1/4	u	04,4	2,54	D	32,5	1,28	В	19,0	0,75	Н	22,0	0,87	J	14,2	0,56	0,04	0,08
3/8"	F IR38 BSP	Муфта	800000002	_	3/8"	G	76.3	3,00	F	58,3	2,30	С	24,0	0,94	-1	26,5	1,04	Е	34,0	1,34	0,22	0,49
0/0	M IR38 BSP	Ниппель	800000003		0,0	ŭ	70,0	0,00	D	38,0	1,50	В	24,0	0,94	Н	27,7	1,09	J	19,0	0,75	0,08	0,17
1/2"	F IR12 BSP	Муфта	80000004	12.5	1/2"	G	86,3	3,40	F	63,3	2,49	С	27,0	1,06	1	30,0	1,18	Ε	38,0	1,50	0,24	0,54
1/2	M IR12 BSP	Ниппель	800000005	12,0	1/2	ч	00,0	0,40	D	44,5	1,75	В	27,0	1,06	Н	30,0	1,18	J	20,5	0,81	0,10	0,21
3/4"	F IR34 BSP	Муфта	800000006	_	3/4"	G	118.3	4,66	F	90,3	3,56	С	38,0	1,50	-1	43,0	1,69	Е	48,0	1,89	0,68	1,50
0/4	M IR34 BSP	Ниппель	800000007		0/ 1	ŭ	110,0	7,00	D	59,0	2,32	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	26,9	1,06	0,19	0,43
1"	F IR100 BSP	Муфта	800000008	_	1"	G	132,8	5,23	F	99,6	3,92	С	45,0	1,77	I	52,0	2,05	Ε	54,0	2,13	0,87	1,92
'	M IR100 BSP	Ниппель	800000009		' '	ŭ	102,0	0,20	D	66,1	2,60	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J	31,4	1,24	0,30	0,66

										Моди	фикаци	я IR-T	IC pasp	работана	а для высокого обра	тного потока
КОРПУС Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	Общ	ая дл	ина		Длина	1	Шести	гранник	Наиб.	наруж. ,	циаметр	Диаметр корпуса	Bec
PA3MEP		DN		N	ΙМ	дюйм.		MM	дюйм.	MM	дюйм		MM	дюйм.	мм дюйм	кг фунт.
1/2" M IR12TIC BSP	Ниппель 800000011	12,5	1/2"	G 8	6,3	3,40	D	47,0	1,85	В 2	1,06	Н	30,0	1,18	J 20,5 0,81	0,10 0,21

Модификация ТІС: защищенный клапан для избежания проверки потока, когда используется с аналогичными соединениями, находящимися под давлением







Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B1.20.1)

КОРПУС	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	(Общая дл	ина		Длина		Ше	стигра	нник	Наиб.	наруж. д	иаметр	Диам	етр ко	рпуса	Ве	С
PA3MEP			DN			ММ	дюйм.		ММ	дюйм		ММ	дюйм		MM	дюйм		ММ	дюйм	КГ	фунт.
1/4"	F IR14 NPT	Муфта 800001000		1/4"	G	64,4	2,54	F	48,9	1,93	С	19,0	0,75	ı	21,0	0,83	Ε	27,0	1,06	0,13	0,28
1/4	M IR14 NPT	Ниппель 800001001	-	1/4	u	04,4	2,54	D	32,5	1,28	В	19,0	0,75	Н	22,0	0,87	J	14,2	0,56	0,04	0,09
3/8"	F IR38 NPT	Муфта 800001002		3/8"	G	76,3	3,00	F	58,3	2,30	С	24,0	0,94	Т	26,5	1,04	Ε	34,0	1,34	0,22	0,49
0/0	M IR38 NPT	Ниппель 800001003	_	0/0	ч	70,0	0,00	D	38,0	1,50	В	24,0	0,94	Н	27,7	1,09	J	19,0	0,75	0,08	0,18
1/2"	F IR12 NPT	Муфта 800001004	12.5	1/2"	G	86,3	3,40	F	63,3	2,49	С	27,0	1,06	ı	30,0	1,18	Ε	38,0	1,50	0,28	0,61
1/2	M IR12 NPT	Ниппель 800001005	12,0	1/2	ч	00,0	0,40	D	44,5	1,75	В	27,0	1,06	Н	30,0	1,18	J	20,5	0,81	0,09	0,20
3/4"	F IR34 NPT	Муфта 800001006	_	3/4"	G	118,3	4,66	F	90,3	3,56	С	38,0	1,50	- 1	43,0	1,69	Ε	48,0	1,89	0,70	1,54
0/4	M IR34 NPT	Ниппель 800001007		0/7	ч	110,0	7,00	D	59,0	2,32	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	26,9	1,06	0,21	0,47
1"	F IR100 NPT	Муфта 800001008	_	1"	G	132,8	5,23	F	99,6	3,92	С	45,0	1,77	Ι	52,0	2,05	Ε	54,0	2,13	0,89	1,97
'	M IR100 NPT	Ниппель 800001009		' '	ŭ	102,0	0,20	D	66,1	2,60	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J	31,4	1,24	0,30	0,66

								Модиф	икация	IR-TIC pa	зработана	для высокого обра	гного потока
КОРПУС Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	Общая д	лина	Д	лина	Шестиг	ранник	Наиб. наруж.	диаметр	Диаметр корпуса	Bec
PA3MEP		DN		ММ	дюйм.		мм дюй	м: мм	дюйм.	MM	дюйм.	мм дюйм	кг фунт.
1/2" M IR12TIC NPT	Ниппель 800001011	12,5	1/2"	G 86,3	3,40	D	17,0 1,8	5 B 27,	0 1,06	Н 30,0	1,18	J 20,5 0,81	0,10 0,21

Модификация TIC: защищенный клапан для избежания проверки потока, когда используется с аналогичными соединениями, находящимися под давлением

СЕРИЯ ІК

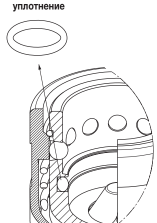




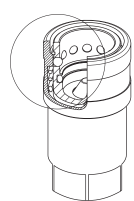
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ МУФТЫ

Ремонтнь	ій комплект∕в⊦	утренние детали
Размер	Описание	Номер детали
1/4"	F IR14 (OR)	815700348
3/8"	F IR38 (OR)	815700350
1/2"	F IR12 (OR)	815700352
3/4"	F IR34 (OR)	815700354
1"	F IR100 (OR)	815700356

Кольцевое уплотнение из NBR

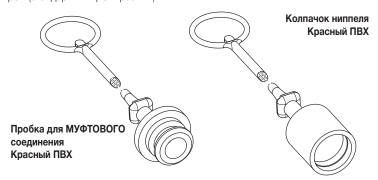


Кольцевое



ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ IR

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в сельском хозяйстве, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Защитные колпачки для серии IR изготовлены из ПВХ и оснащены вытяжным шнуром (стандартный цвет красный)



		Защитна	я заглушка	
Размер корг	туса/описание	Номер	детали	Материал/цвет
		Пробка для муфты	Колпачок ниппеля	
1/4"	IR14	815000000	815000001	ПВХ/Красный
3/8"	IR38	815000002	815000003	ПВХ/Красный
1/2"	IR12	815000004	815000005	ПВХ/Красный
3/4"	IR34	815000006	815000007	ПВХ/Красный
1"	IR100	815000008	815000009	ПВХ/Красный

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT IR - EN REV.0).



EРИЯ **IR-V**

взаимозаменяемы > с аналогичными соединениями серии IR, ISO 7241 СЕРИЯ "А" (РАЗМЕР только ½")





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



мость соединениями серии IR, ISO 7241 CEPVIЯ "/ (только размер 1/2")



уплотнения Нитрил NBR



Система соединения

Втулка одностороннего действия



Доступные размеры от 1/4"



Материал Высокопрочная углеродистая



Доступная резьба

BSP - NPT



давление До 300 бар



Фиксирующий Шариковый



Номинальный расход

До 200 л/мин



Температура (°C) -20° / +100°



Тип клапанов Тарельчатый

замок



Подсоединение под давлением

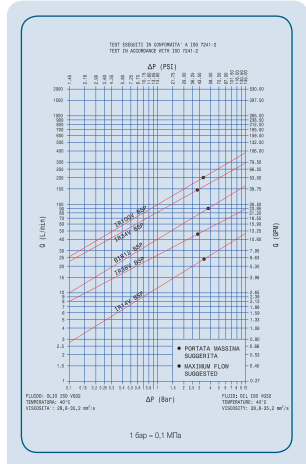
Подсоединение: не допускается Отсоелинение: не допускается

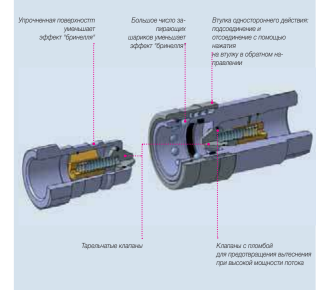
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тарельчатый клапан с эластомерным уплотнением обеспечивает максимальное уплотнение соединений, когда они отсоединены.
- Форма внутренних деталей разработана для уменьшения турбулентности и перепадов давления.
- Компактная, легкая конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения оттянуть втулку муфтового соединения, выровнять муфту с ниппелем и вдавить одну в другую, пока обе половинки полностью не подсоединятся и затем отпустить втулку.
- Для отсоединения оттянуть назад втулку муфтового соединения, разъединить половинки.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pas	вмер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила с	оединения	Разрыв	ное усилие	Утечка*
дюймы	мм (ISO)		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	МЛ
1/4		IR14V	24	6,36	80	18,00	40	9,00	0,33
3/8		IR38V	46	12,19	120	27,00	35	7,88	1,30
1/2	12,5	BIR12**	90	23,85	70	15,75	55	12,38	2,10
3/4		IR34V	148	39,22	175	39,38	45	10,13	4,20
1		IR100V	200	53,00	210	47,25	65	14,63	5,50

Размер	Серия/размер		Ma	кс. раб	очее давлен	ие				азрывн	ое давление		
, i			ненные	. Ни	ппель		Муфта	Соед	иненные		ппель		уфта
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	IR14V	30	4350	30	4350	30	4350	100	14500	100	14500	100	14500
3/8	IR38V	30	4350	30	4350	30	4350	100	14500	100	14500	100	14500
1/2	BIR12**	25	3625	25	3625	25	3625	80	11600	80	11600	100	14500
3/4	IR34V	25	3625	25	3625	25	3625	100	14500	90	13050	100	14500
1	IR100V	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600

^{*}Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Температурный диапазон:

Уплотнители из NBR (Нитрила) : от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".



Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе. Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.

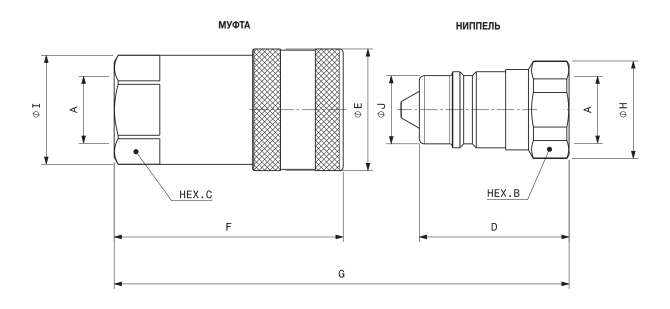
Проверить максимально допустимое расочее давление порта в деиствих удостоверить максимально допустимое расочее давление порта в деиствих удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi. Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры. ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

^{**} Размер 1/2" взаимозаменяем с ISO 7241-1/А.

СЕРИЯ IR-V



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	C	бщая д	пина		Длина		Ше	стигра	нник	Наиб.	наруж. д	иаметр	Диаг	иетр ко	рпуса	Вє	ec
PA3MEP			DN			ММ	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм		ММ	дюйм.	ΚΓ	фунт.
1/4"	F IR14V BSP	Муфта 800100000		1/4"	G	65,9	2,59	F	50,4	1,98	С	19,0	0,75	Ι	21,0	0,83	Ε	27,0	1,06	0,12	0,25
1/4	M IR14V BSP	Ниппель 800100001		1/7	u	00,0	2,00	D	32,5	1,28	В	19,0	0,75	Н	22,0	0,87	J	14,2	0,56	0,04	0,08
3/8"	F IR38V BSP	Муфта 800100002	_	3/8"	G	76.3	3,00	F	58,3	2,30	С	24,0	0,94	-1	26,5	1,04	Ε	34,0	1,34	0,22	0,47
0,0	M IR38V BSP	Ниппель 800100003		0,0	ŭ	7 0,0	0,00	D	38,0	1,50	В	24,0	0,94	Н	27,7	1,09	J	19,0	0,75	0,07	0,16
1/2"	F BIR12 BSP	Муфта 800500004	12.5	1/2"	G	86,3	3,40	F	63,3	2,49	С	27,0	1,06	1	30,0	1,18	Ε	38,0	1,50	0,25	0,54
1/2	M BIR12 BSP	Ниппель 800500005		1/2	ŭ	00,0	0,40	D	44,5	1,75	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	20,5	0,81	0,08	0,19
3/4"	F IR34V BSP	Муфта 800100004	_	3/4"	G	118.3	4,66	F	90,3	3,56	С	38,0	1,50	-1	43,0	1,69	Е	48,0	1,89	0,68	1,50
0/ 1	M IR34V BSP	Ниппель 800100005		O/ 1	ŭ	110,0	1,00	D	59,0	2,32	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	26,9	1,06	0,19	0,41
1"	F IR100V BSP	Муфта 800100006	_	1"	G	128,8	5,07	F	97,6	3,84	С	45,0	1,77	1	52,0	2,05	Ε	54,0	2,13	0,83	1,83
'	M IR100V BSP	Ниппель 800100007		· '		120,0	0,07	D	64,1	2,52	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J	31,4	1,24	0,26	0,58

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B1.20.1)

КОРПУС	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	C	бщая д	пина		Длина		Ше	стигра	нник	Наиб.	наруж. д	иаметр	Диа	иетр ко	рпуса	Ве	C
PA3MEF)		DN			MM	дюйм.		MM	дюйм.		ММ	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм	ΚΓ	фунт.
1/4"	F IR14V NPT	Муфта 800101000	_	1/4"	G	65,9	2,59	F	50,4	1,98	С	19,0	0,75	1	21,0	0,83	Ε	27,0	1,06	0,13	0,28
1/ 7	M IR14V NPT	Ниппель 800101001		1/7	u	00,0	2,00	D	32,5	1,28	В	19,0	0,75	Н	22,0	0,87	J	14,2	0,56	0,04	0,09
3/8"	F IR38V NPT	Муфта 800101002	_	3/8"	G	76,3	3,00	F	58,3	2,30	С	24,0	0,94	-1	26,5	1,04	Е	34,0	1,34	0,22	0,49
0/0	M IR38V NPT	Ниппель 800101003		0,0	ŭ	70,0	0,00	D	38,0	1,50	В	24,0	0,94	Н	27,7	1,09	J	19,0	0,75	0,08	0,18
1/2"	F BIR12 NPT	Муфта 800501004	12.5	1/2"	G	86,3	3,40	F	63,3	2,49	С	27,0	1,06	1	30,0	1,18	Ε	38,0	1,50	0,25	0,54
1/2	M BIR12 NPT	Ниппель 800501005		1/2	ŭ	00,0	0,40	D	44,5	1,75	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	20,5	0,81	0,08	0,19
3/4"	F IR34V NPT	Муфта 800101004	_	3/4"	G	118.3	4,66	F	90,3	3,56	С	38,0	1,50	1	43,0	1,69	Е	48,0	1,89	0,66	1,46
0/4	M IR34V NPT	Ниппель 800101005		0) 1	ŭ	110,0	4,00	D	59,0	2,32	В	36,0	1,42	Н	38,5	1,52	J	26,9	1,06	0,19	0,41
1"	F IR100V NPT	Муфта 800101006	_	1"	G	128.8	5,07	F	97,6	3,84	С	45,0	1,77	ı	52,0	2,05	Ε	54,0	2,13	0,86	1,90
	M IR100V NPT	Ниппель 800101007		i ' i		120,0	0,07	D	64,1	2,52	В	41,0	1,61	Н	44,8	1,76	J	31,4	.1,24	0,28	0,61

СЕРИЯ І В-V

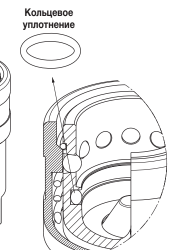




КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ МУФТЫ

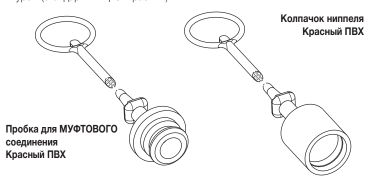
Ремонтнь	ій комплект / вн	утренние детали
Размер	Описание	Номер детали
1/4"	F IR-V14 (OR)	815700348
3/8"	F IR-V38 (OR)	815700350
1/2"	F IR-V12 (OR)	815700352
3/4"	F IR-V34 (OR)	815700354
1"	F IR-V100 (OR)	815700356







Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в сельском хозяйстве, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Защитные колпачки для серии IR-V изготовлены из ПВХ и оснащены вытяжным шнуром (стандартный цвет красный).



		Защитна	я заглушка	
Размер ко	рпуса/описание	Номер	детали	Материал/цвет
		Пробка для муфты	Колпачок ниппеля	
1/4"	IR-V 14	815000000	815000001	ПВХ/Красный
3/8"	IR-V 38	815000002	815000003	ПВХ/Красный
1/2"	IR-V 12	815000004	815000005	ПВХ/Красный
3/4"	IR-V 34	815000006	815000007	ПВХ/Красный
1"	IR-V 100	815000008	815000009	ПВХ/Красный

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT IR-V - EN REV.0).



CEPIA

PYFINE B3AUMO3AME-

Другие взаимозаменяемые



Серия VD	167	Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: ISO14541 Доступные размеры: От 1/4" до 1-1/4" Рабочее давление: До 450 бар Скорость подачи: До 378 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Винт Присоединение под давлением: С одной стороны Типовое использование: Вне помещения
Серия VLS	177	Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: Аналогичные соединения Доступные развения: До 465 бар Скорость подачи: До 200 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Винт Присоединения под давлением: С одной стороны Типовое использование: Вне помещения
Серия VR	183	Тип клапанов: С плоской поверхностью, ограниченным сливом Вавимозаменемость: Аналогичные соединения (трубопровод) Доступные размеры: От 3/8" до 1-1/4" Рабочве давление: До 420 барр Скорость подачи: До 576 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Вишт Присоединение Вишт Присоединение Вне помещения
Серия IFR	189	Тип клапанов: Клапана Вааммазаменевмость: ISO 5676 Доступные размеры: 3/8" Рабочее давление: До 150 бар Скорость подачи: До 23 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Втулка одностороннего действия Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: Вне помещения
Серия VOF	195	Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: Аналогичные соединения (нефть и газ) Доступные размеры: От 3/4" до 2" Рабочее давление: До 345 бар Скорость подач: До 1100 л/мин Материап: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Винт Присоединение под давлением: С одной стороны Типовое использование: Вне помещения
Серия VOFX	201	Тип клапанов: Тарельчатый Вааимозаменяемость: Аналогичные соединения (нефть и газ) Доступные размеры: От 3/4" до 2" Рабочее давление: До 345 бар Скорость подачи: До 1100 л/мин Материап: Нержавеющая сталь (AISI 316L) Скотема соединения: Виыт Присоединение под давлением: С одной стороны Типовое использование: Вне помещения
Серия ІКС	207	Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменовмость: Аналогичные соединения (Интерфейс Nordic) Доступные размеры: От 1/4" до 1" Рабочее давление: До 600 бар Скорость подачи: До 378 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Втулка одностороннего действия Присоединение под давлением. Односторонняя РС модификация Типовое использование: Вне помещения
Серия ІВСХ	213	Тип клапанов: Тарельчатый Ваммозаменяемость: С аналогичным изделием (интерфейс Nordic) Доступные размеры: От 1/4" до 1" Рабочее давление: До 600 бар Скорость подачи: До 378 л/мин Материал: Нержавеющая сталь (AISI 316L) Система соединения: Втулка одностороонего действия Присоединения: Вне долускается Типсвое использование: Вне помещения



PINS VI

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ > **ISO 14541**





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Взаимозаменя

ISO 14541







Система соеди-



Доступные размеры

OT 1/4'

до 1-1/4"

Рабочее



Материал Высокопрочная углеродистая , сталь



Доступные варианты резьбы BSP - METPИ-ЧЕСКАЯ



давление До 450 бар



Фиксирующий механизм Завинчивать для подсоединения



Номинальный расход

До 378 л/мин



Температура (°C) -20° / +100°



Тип клапанов Тарельчатый



Подсоединение под давлением

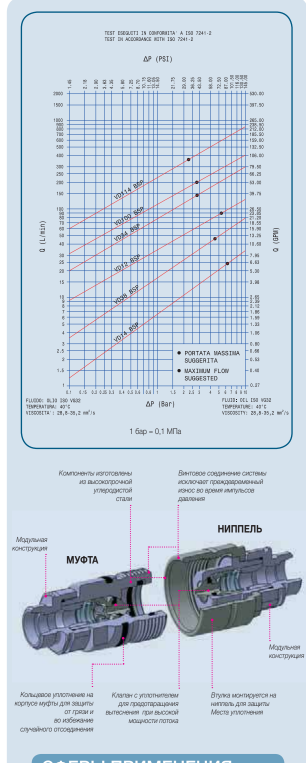
Подсоединение: с олной стороны? Отсоединение: не допускается

ПРЕИМУЩЕСТВА

- *Подсоединение разрешается при остаточном давлении только с одной стороны соединения (макс. 100 бар на одну сторону)
- Тарельчатый клапан с эластомерным уплотнением обеспечивает максимальное уплотнение соединений, когда они отсоединены.
- Форма внутренних деталей разработана для уменьшения турбулентности и перепадов давления.
- Модульная конструкция позволяет использовать широкий спектр конфигураций портов.
- Внешнее кольцевое уплотнение указывает, полностью ли изделие подсоединено, предотвращая таким образом случайное отсоединение и защишая соединение от грязи.
- Поверхность уплотнения корпуса ниппеля защищена резьбовой втулкой.
- Высокая сопротивляемость ударам давления.
- Компактная конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения вставить ниппельное соединение в муфтовое соединение, навинчивать втулку до полной остановки, не толкать соединения
- навстречу друг другу, а только навинчивать. Для продолжения подсоединения может понадобиться использование инструментов, если в контуре системы есть высокое остаточное давление.
- Убедиться в том, что внешнее кольцевое уплотнение полностью покрыто.
- Для отсоединения полностью выкрутить втулку из муфтового соединения.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Pas	мер	Серия/размер	BG	Макс. ре	ком. расход	Крут. моме	нт подсоединения*	Крут. моме	нт отсоединения*	Утечка**
дюймы	мм (ISO)			л/мин.	галл./мин.	Нм	фунт-сила фут	Нм	фунт-сила фут	МЛ
1/4	6,3	VD14	1	24	6,36	0,8	0,59	0,5	0,37	0,7
3/8	10	VD38	2	46	12,19	1,0	0,74	0,5	0,37	1
1/2	12,5	VD12	3	90	23,85	1,5	1,11	1,2	0,88	3
3/4	20	VD34	4	148	39,22	2,5	1,84	2,2	1,62	5
1	-	VD100	6	200	53,00	2,7	1,99	2,2	1,62	14
1-1/4	-	VD114	8	378	100,17	5,0	3,69	5,0	3,69	51

Размер	Серия/размер		Ma	кс. раб	очее давле	ние			F	азрывно	ое давление		
		Соедин	ненные		ппель		Муфта	Соед	иненные		ппель		уфта
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	VD14	45	6525	45	6525	45	6525	160	17400	140	20300	160	20300
3/8	VD38	45	6525	45	6525	45	6525	140	17400	120	17400	140	17400
1/2	VD12	40	5800	40	5800	40	5800	140	17400	120	17400	120	17400
3/4	VD34	40	5800	40	5800	40	5800	100	17400	100	14500	100	17400
1	VD100	30	4350	30	4350	30	4350	100	14500	100	14500	100	14500
1-1/4	VD114	30	4350	30	4350	30	4350	100	14500	100	14500	100	14500

Крутящий момент затяжки при подсоединении и отсоединении без остаточного давления.

Крутящий момент затяжки должен увеличиваться по мере увеличения внутреннего остаточного давления.

Температурный диапазон:

Стандартные уплотнители из NBR (Нитрила): от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Проведенные испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при максимальном рабочем давлении до 50 000 импульсов в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2.



Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе.

Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления.

петвытаться отосединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Подсоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Подсоединение при остаточном давлении (давление, удерживаемое в системе) разрешается только с другой стороны соединения для стока.

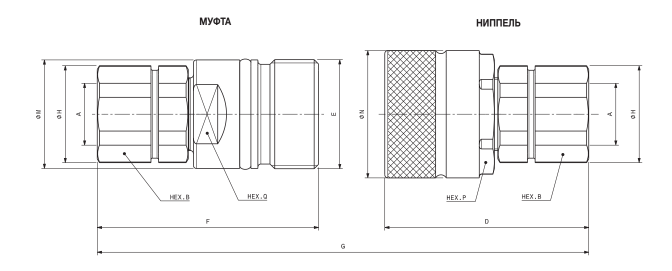
Подверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.
В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.
ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

^{**} Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



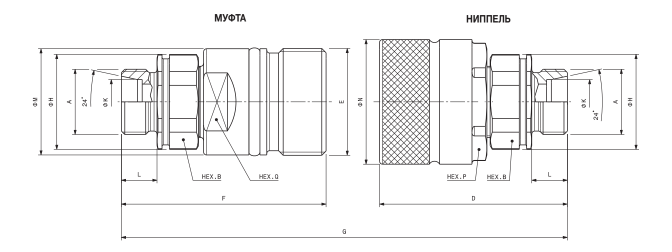
Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

	ание порта. в																								
KOPTIYC Pa3Mep	Код описания	Код детали	ISO	BG	ΠΟΡΤ (A)	E	0	бщая д	илина		Длин	3	Ще	естиг	ранник		Диам		Шести	гранни	κДν	иамет	rp	Ве	į.
1/4"	F VD14 BSP M VD14 BSP	Муфта 809500006 Ниппель 809500007	6,3	1	1/4"	M24X2	G	94,5	дюим. 3,72	F D	61,7 58,5	дюим: 2,44 2,31	В	мм 19,0	дюим.	M H	23,8 30,0	дюйм. 0,94 1,18	:	и дюин 0 0,87 0 1,06	; H :	мм д 21,0 0	J,83 :	0,13 0,14	
3/8"	F VD38-14 BSP M VD38-14 BSP	Муфта 809500008 Ниппель 809500009	10	2	1/4"	M28X2	G	99,0	3,90	F D	64,3 61,5	2,53 2,43	ъ:	22,0	0,87	M H	27,8 34,0	1,09 1,34	:	0 0,94 0 1,18	: H :	24,0 0).94:	0,19 0,19	
3/8"	: :	Муфта 809500010 Ниппель 809500011	10	2	3/8"	M28X2	G	105,0	4,13	F D	67,3 64,5	2,65 2,55	: В :	22,0	0,87	M H	27,8 34,0	1,09 1,34	: :	0 0,94 0 1,18	: H 2	24,0 0),94 :	0,19 0,19	,
1/2"	F VD12-38 BSP M VD12-38 BSP	Муфта 809500000 Ниппель 809500001	12,5	3	3/8"	M36X2	G	102,6	4,04	F D	68,0 62,3	2,68 2,45	В	30,0	1,18	M H	35,8 42,0	1,41 1,65	:	0 1,18 0 1,42	: H :	32,0 1	1.26 :	0,35	
1/2"		Муфта 809500002 Ниппель 809500003	12,5	3	1/2"	M36X2	G	112,6	4,43	F D	73,0 67,3	2,87 2,65	В	30,0	1,18	M H	35,8 42,0	1,41 1,65	•	0 1,18 0 1,42	: H :	32,0 1	1,26 :	0,34 0,29	- /
3/4"	F VD34-12 BSP M VD34-12 BSP	Муфта 809500014 Ниппель 809500015	20	4	1/2"	M42X2	G	117,5	4,63	F D	79,4 69,9	3,13 2,76	В	36,0	1,42	M H	41,8 49,5	1,65 1,89	:	0 1,42 0 1,81	: 🗆 :	40,0.1	1,5/:	0,54 0,48	
3/4"		Муфта 809500016 Ниппель 809500017	20	4	3/4"	M42X2	G	129,3	5,09	F D	85,3 75,8	3,36 2,99	: B :	36,0	1,42	M H	41,8 49,5	1,65 1,89		0 1,42 0 1,81	: П ?	40,0 1	1,5/ :	0,55 0,43	
1"	:	Муфта 809500018 Ниппель 809500019	25	6	3/4"	18X3 SP*	G	139,7	5,50	F D	95,5 79,0	3,76 3,11	В	41,0	1,61	M H	47,8 60,0	1,88 2,17	:	0 1,61 0 1,97	: H :	45,0 1	1,77 :	0,75 0,65	
1"	F VD100 BSP M VD100 BSP	Муфта 809500020 Ниппель 809500021	20	6	1"	18X3 SP*	G	150,7	5,93	F D	101,0 84,5	3,98 3,33	D :	41,0	1,61	M H	47,8 60,0	1,88 2,17		0 1,61 0 1,97	: П :	45,0 1	1,//:	0,74 0,64	,
1-1/4"	:	Муфта 809500022 Ниппель 809500023	01,0	8	1 - 1/4"	70X3 SP*	G	189,0	7,44	F D	117,2 121,0	4,76		55,0		M H	68,5 85 CH80 **	2,70 3,35 - CH3,15 **	:	0 2,56 0 3,15	; □ ;	61,0 2	2,40	1,70 2,48	
1-1/4"	:	Муфта 809500024 Ниппель 809500025	31,3	8	1 - 1/2"	70X3 SP*	G	201,0	7,91	F D	123,2 127,0	4,85 5,00	В	55,0	2,17	M H	:	2,70 3,35 - CH3,15 **	:	0 2,56 0 3,15	: 🗆 1	61,0 2		1,66 2,44	-,

^{*}SP = СПЕЦИАЛЬНАЯ РЕЗЬБА **ШЕСТИГРАННАЯ ВТУЛКА







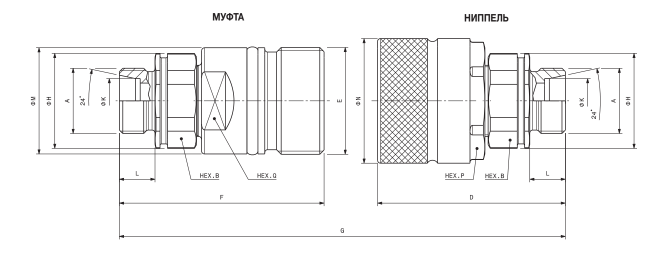
Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ L -24 КОНУС (ISO 8434-1 и DIN 2353)

КОРПУС РАЗМЕР	Код описания	Код детали	ISO	BG	ПОРТ (А)	Е	Об	щая д	цлина		Длина		Длин	а	Ше	стигр	анни		Циаме	е тр	Диаметр	Шестигранник	Диаме	тр Вес
1/4"	F VD14 L8 M VD14 L8	Муфта 809508012 Ниппель 809508013	: 6,3	1	M14X1	M24X2	G	90,5	3,56	F D	59,7 2,36 56,5 2,23	: L	10,0	0,39	В	19,0	0,75	K	8,0	0,31	: ',' : ','	4 Q 22,0 0,87 3 P 27,0 1,06	H 21,0	0,83 0,10 0 046 0,10 0 047
3/8"	F VD38 L8 M VD38 L8	Муфта 809508014 Ниппель 809508015	: 10	2	M14X1.5	M28X2	G	93,0	3,66		61,3 2,41 58,5 2,31	L	10,0	0,39	В	22,0	0,87	K	8,0	0,31		Q 24,0 0,94 P 30,0 1,18	H 24,0	0,94 0,16 0 070 0,14 0 063
3/8"	F VD38 L10 M VD38 L10	Муфта 809508016 Ниппель 809508017	: 10 :	2	M16X1.5	M28X2	G	95,0	3,74	:	62,3 2,45 59,5 2,35	L	11,0	0,43	В	22,0	0,87	K	10,0	0,39		Q 24,0 0,94 4 P 30,0 1,18	H 24,0	0,94 0,17 0,07 0,14 0,06
3/8"	F VD38 L12 M VD38 L12	Муфта 809508018 Ниппель 809508019	10	2	M18X1.5	M28X2	G	95,0	3,74	F	62,3 2,45 59,5 2,35		11,0	0,43	В	22,0	0,87	K	12,0		M 27,8 1,0	O Q 24,0 0,94 P 30,0 1,18	H 24,0	0.14 0.06
1/2"	F VD12 L8	Муфта 809508002	12,5	3	M14X1.5	M36X2	G	100,6	3,96	F	67,0 2,64		10,0	0,39	В	30,0	1,18	K	8,0		M 35,8 1,4	1 Q 30,0 1,18	H 32,0	1,26 0,26 0,12
1/2"	M VD12 L8 F VD12 L10	Ниппель 809508003 Муфта 809508006	12,5	3	M16X1.5	M36X2	G	102,6	4,04	F	61,3 2,41 68,0 2,68	L	11,0	0,43	В	30,0	1,18	K	10,0	0,39	M 35,8 1,4	5 P 36,0 1,42 1 Q 30,0 1,18	H 32,0	
1/2"	M VD12 L10 F VD12 L12	Ниппель 809508007 Муфта 809508000		3	M18X1.5	M36X2	G	102,6	4.04		62,3 2,45 68,0 2,68	L	11.0	0.43	В	30.0	1.18	K	12.0			5 P 36,0 1,42 1 Q 30,0 1,18	H 32.0	0,21 0,10 1,26 0,26 0,12
1/2"	M VD12 L12 F VD12 L15	Ниппель 809508001 Муфта 809508004			M22X1.5			104,6	,	:	62,3 2,45 69,0 2,72	_ 	12 በ	n 47	B	30 O	1 18	K	15.0	n 50		5 P 36,0 1,42 1 Q 30,0 1,18	H 32.0	0,21 0,10
1/2"	M VD12 L15 F VD12 L18	Ниппель 809508005 Муфта 809508008								:	63,3 2,49 69,0 2,72	-										5 P 36,0 1,42 1 Q 30,0 1,18	H 32.0	0,21 0,10
	M VD12 L18 F VD34 L12	Ниппель 809508009 Муфта 809508022			M26X1.5			104,6	í	:	63,3 2,49 78,9 3,11	_	.=,-	-,		,-	.,		18,0	-,		5 P 36,0 1,42 5 Q 36,0 1,42		0,22 0,10
3/4"	M VD34 L12 F VD34 L15	Ниппель 809508023 Муфта 809508024	20	4	M18X1.5	M42X2	G	116,5	4,59	D	69,4 2,74 79,9 3,15	L	11,0	0,43	В	36,0	1,42	K	12,0	0,47	H 49,5 1,9	5 P 46,0 1,61 5 Q 36,0 1,42	H : 40,0	1,57 0,34 0,15 0,40 0,18
3/4"	M VD34 L15	Ниппель 809508025	20	4	M22X1.5	M42X2	G	118,5	4,67	D	70,4 2,78	L	12,0	0,47	В	36,0	1,42	K	15,2	0,60	H 49,5 1,9	5 P 46,0 1,61	H 40,0	0,34 0,15
3/4"	F VD34 L18 M VD34 L18	Муфта 809508026 Ниппель 809508027	: 20	4	M26X1.5	M42X2	G	120,5	4,74	:	80,9 3,19 71,4 2,81	L	12,0	0,47	В	36,0	1,42	K	18,2	0,72		5 Q 36,0 1,42 9 P 46,0 1,61	H 40,0	1,57 0,41 0,18 0,34 0,15
3/4"	F VD34 L22 M VD34 L22	Муфта 809508028 Ниппель 809508029	: 20	4	M30X2	M42X2	G	122,5	4,82	:	81,9 3,23 72,4 2,85		14,0	0,55	В	36,0	1,42	K	22,0	0,87	: ': '	5 Q 36,0 1,42 5 P 46,0 1,61	H 40,0	1,57 0,41 0,18 0,34 0,15
1"	:	Муфта 809508030 Ниппель 809508031	: 25	6	M26X1,5	Rd 48X3 SP	G	138,7	5,46	:	95,0 3,74 78,5 3,09	L	12,0	0,47	В	41,0	1,61	K	18,0	0,71		3 Q 41,0 1,61 3 P 55,0 2,16	H 45,0	1,77 0,70 0,32 0,59 0,27
1"	: :	Муфта 809508032 Ниппель 809508033	: 20	6	M30X2	Rd 48X3 SP	* G	142,7	5,62	:	97,0 3,82 80,5 3,17		14,0	0,55	В	41,0	1,61	K	22,2	0,87		3 Q 41,0 1,61 3 P 55.0 2.16	H 45,0	1,77 0,70 0,32 0,60 0,27
1"	F VD100 L28	Муфта 809508034 Ниппель 809508035	25	6	M36X2	Rd 48X3 SP	G	142,7	5,62	F	97,0 3,82 80,5 3,17		14,0	0,55	В	41,0	1,61	K	28,2	1,11	M 47,8 1,8	3 Q 41,0 1,61 3 P 55,0 2,16	H 45,0	0.70 0.32
1"	F VD100 L35	Муфта 809508036 Ниппель 809508037	25	6	M45X2	Rd 48X3 SP	* G	146,7	5,78	F	99,0 3,90 82,5 3,25		16,0	0,63	В	46,0	1,81	K	35,3	1,39	M 47,8 1,8	3 Q 41,0 1,61 6 P 55,0 2,16	H 50,0	0.78 0.35

 $^{^*}$ SP = СПЕЦИАЛЬНАЯ РЕЗЬБА







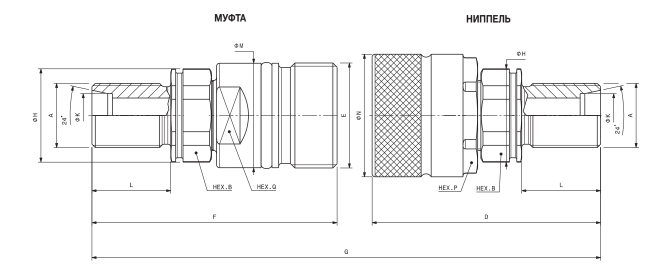
Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ S -24 КОНУС (ISO 8434-1 и DIN 2353)

	Код описания	Код детали	ISO	ВG	ПОРТ (А)	Е	Обі	цая ,	длина		Длина	a	Д	ļ лин	ıa (Шес	тигра	нник	Д	иаме	тр	Į	Циаметр	Ц	Іестиг	ранны	IK ,	Диам	етр	Ве	ec
3/8"	F VD38 S8	Муфта - Ниппель 809509013	10	2	M16X1.5	M28X2	G	MM -	дюим	F D	мм ді - 60,5 2	юим; - 2,38	L 1:	мм 2,0	<u>люим</u> 0,47	В	мм 22,0	цюим: 0,87	K	8,0	<u>люим</u> 0,31	M H	мм дю 34,0 1,3	им: С 34 F) - 30,	і дюи - 0 1,1	м; В Н	MM 24,0	<u>люим</u> 0,94	. кг - 0,14	- 0,31
1/2"	M VD38 S10	Муфта 809509008 Ниппель 809509009	12,5		M18X1.5	M28X2	G	97,0	3,82		63,3 2 60,5 2		L 1	2,0	0,47	В	22,0	0,87	K	10,0	0,39		27,8 1,0 34,0 1,3				: H	24,0	0,94	0,14 0,14	
1/2"	F VD12 S10 M VD12 S10	Муфта 809509000 Ниппель 809509001	12,5	3	M18X1.5	M36X2	G	104,6	4,12		69,0 2 63,3 2	- 3 1	L 1:	2,0	0,47	В	30,0	1,18	K	10,0	0,39	:	35,8 1,4 42,0 1,6	:	• '	• 1	; H	32,0	1,26	0,26 0,22	: ''
1/2"	:	Муфта 809509002 Ниппель 809509003	12,5	3	M20X1.5	M36X2	G	103,6	4,08		69,0 2 63,3 2		L 1	2,0	0,47	В	30,0	1,18	K	12,0	0,47		35,8 1,4 42,0 1,6	- :			: H	32,0		0,26 0,21	0,58 0,47
1/2"	M VD12 S14	Муфта 809509004 Ниппель 809509005	12,5		M22X1.5	M36X2	G	-	-	:	71,0 2 65,3 2	´ :	L 1	4,0	0,55	В	30,0	1,18	K	14,0	0,55	:	35,8 1,4 42,0 1,6	:	: '	: '	: H	32,0	1,26		0,58 0,47
1/2"	F VD12 S16 M VD12 S16	Муфта 809509006 Ниппель 809509007	12,5	3	M24X1.5	M36X2	G	108,6	4,28	:	71,0 2 65,3 2		L 1	4,0	0,55	В	30,0	1,18	K	16,0	0,63	:	35,8 1,4 42,0 1,6	:			: H	32,0	1,26	0,30 0,26	0,66 0,57
3/4"	: :	Муфта 809509014 Ниппель 809509015	: 20 :	4	M24X1,5	M42X2	G	122,5	4,82	D	81,9 3 72,4 2	2,85	L 1	4,0	0,55	В	36,0	1,42	K	16,0		Н	41,8 1,6 48,0 1,8	9 F	46,	0 1,8	1 H	40,0	1,57	0,34	
3/4"	;	Муфта 809509016 Ниппель 809509017	: 20	4	M30X2	M42X2	G	126,5	4,98	D	83,9 3 74,4 2	2,92	L 1	6,0	0,63	В	36,0	1,42	K	20,0	0,79	Н	41,8 1,6 48,0 1,8	9 F	46,	0 1,8	1 H	40,0	.,	0,34	:
1"	:	Муфта 809509018 Ниппель 809509019	: 25	6	M30X2	48X3 SP	G	-	-		99,0 3 82,5 3		L 1	6,0	0,63	В	41,0	1,61	K	20,2		Н	47,8 1,8 60,0 2,3	6 F	55,	0 2,1	3 H	45,0	: 1,77	0,72 0,61	
1"	M VD100 S25	Муфта 809509020 Ниппель 809509021	25	6	M36X2	48X3 SP	G	150,7	5,93	D	101,0 3 84,5 3	3,33	L 1	8,0	0,71	В	41,0	1,61	K	25,2	0,99		47,8 1,8 60,0 2,3				: H	45,0	1,77	0,63	
1"	M VD100 S30	Муфта 809509022 Ниппель 809509023	25	6	M42X2	48X3 SP	G	154,7	6,09	D	103,0 4 86,5 3	3,41	L 2	0,0	0,79	В	46,0	1,81	K	30,2	1,19	Н	47,8 1,8 55,0 2,1	7 F	55,	0 2,1	3 H	50,0	1,97	0,71	1,79 1,57
1-1/4"	:	Муфта 809509026 Ниппель 809509027	31,5	8	M42X2	70X3 SP	G	183,0	7,20		114,2 4 118,0 4		L 2	0,0	0,79	В	55,0	2,17	K	30,2	1,19	Н	68,5 2,7 85 CH80*3,35 · 0	13,15" F	80,	0 3,1	5 H	61,0	2,40		3,50 5,19
1-1/4"		Муфта 809509028 Ниппель 809509029	: 31,5	8	M52X2	70X3 SP	G	187,0	7,36	:	116,2 4 120,0 4		L 2	2,0	0,87	В	55,0	2,17	K	38,3	1,51	:	68,5 2,7 85 CH80*3,35-0	:		: '	: H	61,0	2,40	1,63 2,41	3,59 5,31

^{*}SP = СПЕЦИАЛЬНАЯ РЕЗЬБА **ШЕСТИГРАННАЯ ВТУЛКА







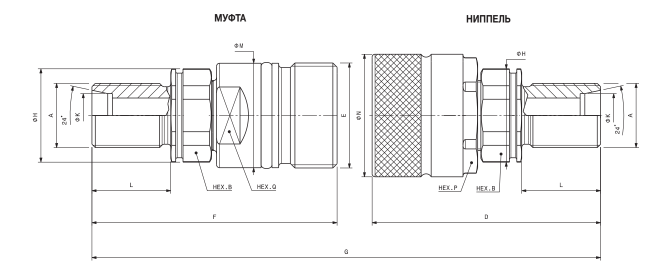
Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ L ПЕРЕГОРОДКА -24 КОНУС ПЕРЕМЫЧКА (ISO 8434-1 и DIN 2353)

КОРПУС РАЗМЕР	Код описания	Код детали	ISO DN	BG	ПОРТ (А	E	06	щая <i>р</i> мм	ұлина дюйм		Длина мм дю	йм.	Дл ми	ина и дюйі	Ше м.	стигр мм	анник дюйм	Д	иаме:	гр цюйм	Диаметр . мм дюйм	Шестигранник мм дюйм	Диаметр мм дюйм.	Вес кг фунт.
1/4"	F VD14 L8 SCHOTT M VD14 L8 SCHOTT	Муфта 809510012 Ниппель-	6,3	1	M14X1.5	M24X2	G	-	-	F D	74,7 2,9 -	94 L	. 25,0	0,98	В	19,0	0,75	K	8,0	0,31	M 23,8 0,94 H	Q 22,0 0,87 P	1 21,0 0,83	0,10 0,23
3/8"	F VD38 L8 SCHOTT M VD38 L8 SCHOTT	Муфта 809510014 Ниппель 809510015	10	2	M14X1.5	M28X2	G	-	-	:	76,3 3,0 73,5 2,8	: L	. 25,0	0,98	В	22,0	0,87	K	8,0	0,31 :		Q 24,0 0,94 P 30,0 1,18	1:24.0:0.94	0,14 0,31 0,14 0,31
3/8"	F VD38 L10 SCHOTT M VD38 L10 SCHOTT	Муфта 809510016 Ниппель 809510017	10	2	M16X1.5	M28X2	G	125,0	4,92	:	77,3 3,0 74,5 2,9	: L	. 26,0	0 1,02	В	22,0	0,87	K 1	10,0	0,39 :	, , , , , ,	Q 24,0 0,94 P 30,0 1,18	1:24,0:0,94	0,17 0,37 0,14 0,31
1/2"		Муфта 809510006 Ниппель 809510007	12,5	3	M16X1.5	M36X2	G	132,6	5,22		83,0 3,2 77,3 3,0	- : L	. 26,0	0 1,02	В	30,0	1,18	K 1	10,0	0,39	, /	Q 30,0 1,18 P 36,0 1,42	H:32.0:1.26	0,32 0,69 0,22 0,47
1/2"	F VD12 L12 SCHOTT M VD12 L12 SCHOTT	Муфта 809510000 Ниппель 809510001	12,5	3	M18X1.5	M36X2	G	140,6	5,54	:	87,0 3,4 81,3 3,2	: L	. 30,0	0 1,18	В	30,0	1,18	K 1	12,0	0,47	, ,	Q 30,0 1,18 P 36,0 1,42	1:32.0:1.26	0,27 0,58 0,22 0,48
1/2"		Муфта 809510004 Ниппель 809510005	12,5	3	M22X1.5	M36X2	G	134,6	5,30	:	84,0 3,0 78,3 3,0	: [. 27,0	0 1,06	В	30,0	1,18	K 1	15,0	0.59 :		Q 30,0 1,18 P 36,0 1,42	∃ : 32.0 : 1.26 :	0,27 0,59 0,22 0,48
1/2"	: :	Муфта 809510008 Ниппель 809510009	12,5	3	M26X1.5	M36X2	G	134,6	5,30	:	84,0 3,0 78,3 3,0	: L	. 27,0	0 1,06	В	30,0	1,18	K 1	18,0	0,/1		Q 30,0 1,18 P 36,0 1,42	1:32.0:1.26	0,27 0,60 0,22 0,47
3/4"	:	Муфта 809510024 Ниппель 809510025	20	4	M22X1.5	M42X2	G	148,5	5,85		94,9 3,1 85,4 3,0	: L	. 27,0	0 1,06	В	36,0	1,42	K 1	15,2	0.60:	: ":	Q 36,0 1,42 P 46,0 1,81	∃ : 40.0 : 1.57	0,41 0,90 0,34 0,75
3/4"	: :	Муфта 809510026 Ниппель 809510027	20	4	M26X1.5	M42X2	G	150,5	5,93	:	95,9 3,7 86,4 3,4	: L	. 27,0	0 1,06	В	36,0	1,42	K 1	18,0	0,71 :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Q 36,0 1,42 P 46,0 1,81	+ : 40.0 : 1.57 :	0,41 0,91 0,35 0,76
3/4"	F VD34 L22 SCHOTT 36 M VD34 L22 SCHOTT 36	11	20	4	M30X2	M42X2	G	-	-	:	103,9 4,0 94,4 3,1	: L	. 36,0	0 1,42	В	36,0	1,42	K 2	22,0	0,87 :		Q 36,0 1,42 P 46,0 1,81	∃ : 40,0 : 1,57 :	0,42 0,91 0,35 0,77
1"	F VD100 L18 SCHOTT 32 M VD100 L18 SCHOTT 32	,,	: 25 :	6	M26X1,5	48X3 SP*	G	178,7	7,04	:	115,0 4,5 98,5 3,8	: L	. 32,0	0 1,26	В	41,0	1,61	K 1	18,0	0,/1:		Q 41,0 1,61 P 55,0 2,16	┧:45.0:1.77:	0,74 1,63 0,64 1,42
1"	F VD100 L22 SCHOTT 32 M VD100 L22 SCHOTT 32	, ,	25	6	M30X2	48X3 SP*	G	182,7	7,19	:	117,0 4,6 100,5 3,9	- : L	. 34,0	0 1,34	В	41,0	1,61	K 2	22,2	0,87 :	,.,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Q 41,0 1,61 P 55,0 2,16	∃ : 45.0 : 1.77 :	0,76 1,66 0,65 1,43
1"	F VD100 L28 SCHOTT M VD100 L28 SCHOTT	Муфта 809510034 Ниппель 809510035	25	6	M36X2	48X3 SP*	G	182,7	7,19	:	117,0 4,0 100,5 3,9	` : L	. 34,0	0 1,34	В	41,0	1,61	K 2	28,2	1,11 :	, , , , , , , , ,	Q 41,0 1,61 P 55,0 2,16	1:45,0:1,77	0,78 1,71 0,67 1,48

 $^*SP = СПЕЦИАЛЬНАЯ РЕЗЬБА$







Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ S ПЕРЕГОРОДКА -24 КОНУС ПЕРЕМЫЧКА (ISO 8434-1 и DIN 8353)

КОРПУС РАЗМЕР	Код описания	Код дет	али	ISO DN	BGI	TOPT (A	E	Обі	цая <i>р</i>	цлина люйм		Длин	а пюйм.	Д	иаме	тр люйм	Гран	нь под	ц ключ люйм.	Į	Циам мм	етр люйм		Диаме мм л	тр юйм.	Шес	игра мм	ІННИК ЛЮЙМ	Д	иаме	тр люйм	Ве кг	е с фунт
3/8"	F VD38 S12 SCHOTT M VD38 S12 SCHOTT		9511010 9511011	10	2	M20X1.5	M28X2	G	-	-	:	78,3 75,5		: L :	27	1,06	В	22,0	0,87	К	12,0	0,47	M H	- 34,0	- 1,34	Q P (30,0	- 1,18	Н	24,0	0,94	0,15 0,32	
1/2"	F VD12 S10 SCHOTT M VD12 S10 SCHOTT		9511000 9511001	12,5	3	M18X1.5	M36X2	G	134,6	5,30		84,0 78,3		: L :	27	1,06	В	30,0	1,18	K	10,0	0,39		35,8 42,0		: :	:		: H :	32,0	1,26 :	0,27 0,59	
1/2"	F VD12 S12 SCHOTT M VD12 S12 SCHOTT		9511002 9511003	12,5	3	M20X1.5	M36X2	G	134,6	5,30	:	84,0 78,3		; L ;	27	1,06	В	30,0	1,18	K	12,0	0,47		35,8 42,0			1		: Н :	32,0	1,26	0,27 0,59	
1/2"	F VD12 S16 SCHOTT M VD12 S16 SCHOTT	* *	9511006 9511007	12,5	3	M24X1.5	M36X2	G	138,6			86,0 80,3		: L :	29	1,14	В	30,0	1,18	K	16,0	0,63	Н	35,8 ² 42,0	1,65	Р (36,0	1,42	Н	32,0	1,26	0,27 0,60	
3/4"	F VD34 S16 SCHOTT M VD34 S16 SCHOTT		9511014	20	4	M24X1.5	M42X2	G	-	-	F D	96,9 -	3,81	L	29	1,14	В	36,0	1,42	K	16,2	0,64	M H	41,8 -	1,65 -	Q (P	36,0	1,42 -	Н	40,0	1,57	0,41 0,90	:
3/4"	F VD34 S20 SCHOTT M VD34 S20 SCHOTT	* 1	9511016 9511017	20	4	M30X2	M42X2	G	166,5	6,56	: :	103,9 94,4		: L :	36	1,42	В	36,0	1,42	K	20,0	: 0.79 :		41,8 ² 49,5	1111				Н	40,0	1.5/	0,42 0,92	:
1"	F VD100 S20 SCHOTT M VD100 S20 SCHOTT	71	9511018 9511019	25	6	M30X2	48X3 SP [,]	G	190,7	7,51	: :	121,0 104,5		: L :	38	1,50	В	41,0	1,61	K	20,2	0,80		47,8 60,0	1		· :		Н	45,0	1,77	0,69 1,51	
1"	F VD100 S25 SCHOTT M VD100 S25 SCHOTT	* *	9511020 9511021	25	6	M36X2	48X3 SP¹	G	190,7		: :	121,0 104,5		; L ;	38	1,50	В	41,0	1,61	K	25,2	0,99		47,8 60,0 2		:			Н	45,0	1,//	0,83 1,83	
1"	F VD100 S30 SCHOTT M VD100 S30 SCHOTT	71	9511022 9511023	25	6	M42X2	48X3 SP [,]	G	194,7	7,67	:	123,0 106,5		: L :	40	1,57	В	46,0	1,81	K	30,2	1,19		47,8 60,0	1		1		Н	50,0	1,97	0,94 2,06	
1"	F VD100 S38 SCHOTT M VD100 S38 SCHOTT	* 1	9511024	25	6	M52X2	48X3 SP [*]	G	-	-		123,0 -		: :	40	1,57	В	55,0	2,17	K	38,3	1,51	M H	47,8 ⁻	1,88 -	Q 4 P	1,0	1,61	Н	60,0	2,36	1,16 2,55	

 * SP = СПЕЦИАЛЬНАЯ РЕЗЬБА

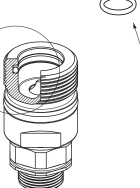


Упорное

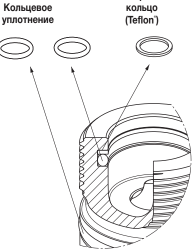


КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ МУФТЫ

Ремо	онтный компле	кт / OR+BK
Размер	Описание	Номер детали
1/4"	МУФТА VD14	815700900
3/8"	МУФТА VD38	815701151
1/2"	МУФТА VD12	815700904
3/4"	МУФТА VD34	815700906
1"	МУФТА VD100	815700908
1-1/4"	МУФТА VD114	815700910

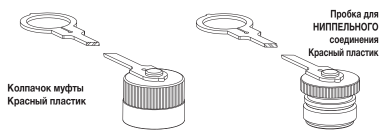






ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ VD

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Защитные колпачки для быстроразъемных соединений серии VD изготовлены из пластика и оснащены вытяжным шнуром (окрашенного по стандарту в красный цвет).



		Защитна	я заглушка	
Размер корп	уса/описание	Номер	детали	Материал/цвет
		Колпачок муфты	Пробка для ниппеля	
1/4"	VD14	814900000	814900001	Пластик/красный
3/8"	VD38	814900002	814900003	Пластик/красный
1/2"	VD12	814900004	814900005	Пластик/красный
3/4"	VD34	814900006	814900007	Пластик/красный
1"	VD100	814900016	814900017	Пластик/красный
1-1/4"	VD114	814900018	814900019	Пластик/красный

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по aдресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Февраль 2016 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT VD - EN REV.1).



СЕРИЯ **VLS**

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ > Аналогичные соединения





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



мость

Аналогичные соединения



уплотнения Нитрил NBR



Система соединения

Винт



Доступные размеры от 1/2"



Высокопрочная углеродистая



Доступные варианты резьбы BSP - METPИ-ЧЕСКАЯ



Рабочее давление



Фиксирующий механизм Винт для подсоеди

нения



Номинальный расход

До 200 л/мин



Температура (°C)





Тип клапанов Тарельчатый



Подсоединение под давлением

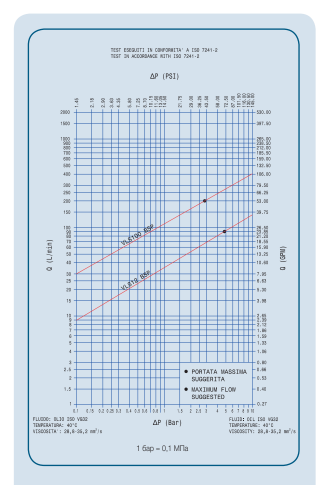
Подсоединение: с одной стороны Отсоединение: не допускается

ПРЕИМУЩЕСТВА

- *Разрешено подсоединение одной полумуфты до 10 МПА.
- Надежность и простота конструкции.
- Форма внутренних деталей разработана для уменьшения турбулентности и перепадов давления.
- Надежная конструкция делает их пригодными для применения в сложных условиях эксплуатации.
- Хорошая сопротивляемость ударам давления.
- Компактная конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения вставить ниппельное соединение в муфтовое соединение, навинчивать втулку до остановки, не толкать соединения навстречу друг другу, а только навинчивать.
- Для продолжения подсоединения может понадобиться использование инструментов, если в контуре системы есть высокое остаточное давление.
- Для отсоединения полностью выкрутить втулку из муфтового соединения.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







XAPAKTEPUCTUKU `

Разм	ер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Крут. моме	нт подсоединения*	Крут. моме	ент отсоединения*	Утечка**
дюймы	MM		л/мин.	галл./мин.	Нм	фунт-сила фут	Нм	фунт-сила фут	мл
1/2	12,5	VLS12	90	23,85	3,2	2,36	3,2	2,36	2,5
1	25,0	VLS100	200	53,00	1,3	0,96	0,6	0,44	15

Размер	Серия/размер		Mar	с. рабо	чее давлені	ле				Разрывн	ое давление		
Ĭ.		Соеди	ненные	. Ни	ппель		Муфта	Соед	иненные	. Hv	ппель	М	уфта
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/2	VLS12	46,5	6743	46,5	6743	46,5	6743	200	29000	130	18850	170	24650
1	VLS100	46,5	6743	46,5	6743	46,5	6743	140	20300	140	20300	140	20300

^{*}Крутящий момент затяжки при подсоединении и отсоединении без остаточного давления.

Крутящий момент затяжки должен увеличиваться по мере увеличения внутреннего остаточного давления.

Температурный диапазон:

Стандартные уплотнители из NBR (Нитрила): от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Проведенные испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при максимальном рабочем давлении до 1 000 000 импульсов (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2.



Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе.

Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления.

петвытаться отосединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Подсоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Подсоединение при остаточном давлении (давление, удерживаемое в системе) разрешается только с другой стороны соединения для стока.

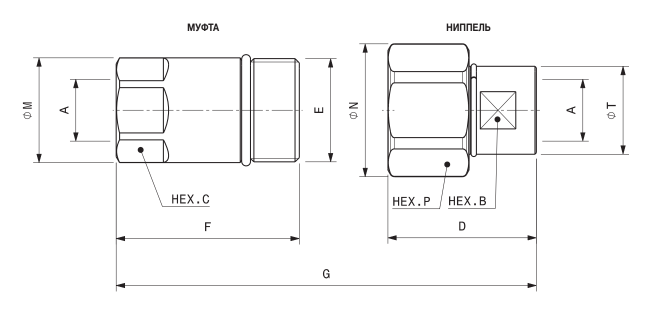
Подверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.
В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.
ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

^{**} Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)

СЕРИЯ VLS



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

КОРПУС		Код детали	DN	ПОРТ (А	Е	Общая	длина		Длина	1	Шестиг	ранник	Ди	аметр	Шестигранник	Диаметр Вес
PA3MEP						MM	дюйм.		MM	дюйм	MM	дюйм.	ММ	дюйм.	мм дюйм.	мм дюймі́. кг фунт.
1/2"	F VLS12 BSP	Муфта 809900004	12.5	1/2"	\$5¥2 SP*	G 92,6	3 65	F	62,0	2,44	В 35,5	1,40	M 35,5	1,40	C 32,0 1,26 T	29,8 1,17 0,32 0,69
1/2	M VLS12 BSP	Ниппель 809900005	12,0	1/2	ONZ OI	G 52,0	0,00	D	50,3	1,98			H 45,0	1,77	P 41,0 1,61	0,25 0,54
1"	F VLS100 BSP	Муфта 809900008	25	1"	5/17/3 CD*	G 143	5.63	F	101,5	4,00	B 44,0	1,73	M 50,0	1,97	C 46,0 1,81 T	54,0 2,13 0,88 1,94
'	M VLS100 BSP	Ниппель 809900009	20	'	34/10 01	U 140			66,9	2,63			H 72,0	2,83	P 65,0 2,56	0,92 2,03

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ

	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А) Е	(Общая д	лина		Длин	а	Шестиг	ранник	C	Диа	метр	Шестигранник	Диаметр Ве	ес
PA3MEP						MM	дюйм.		MM	дюйм	ММ	дюйм	l.	MM	дюйм.	мм дюйм.	мм дюйм. кг с	фунт.
1/0"	F VLS12 M22x1,5 ISO	Муфта 809912004	10.5	M22X1.535X2 SP	* _	00.6	2 65	F	62,0	2,44	B 27,0	1,06	М	35,5	1,40	C 32,0 1,26	T 29,8 1,17 0,31	0,67
1/2	M VLS12 M22x1,5 ISO	Ниппель 809912005	12,3	W22A1.333A2 3F	i G	92,0	3,00	D	50,3	1,98			Н	45,0	1,77	P 41,0 1,61	0,24	0,53
4."	F VLS100 M30x1,5 ISO	Муфта 809912008	O.E.	M30X1.554X3 SP		140.0	E 00	F	101,5	4,00	B 41,0	1,61	М	50,0	1,97	C 46,0 1,81	T 54,0 2,13 0,90	1,98
1	M VLS100 M30x1,5 ISO	Ниппель 809912009	25	: IVIOUA 1.004A3 SP	·	: 143,0		D	66.9	2.63			Н	72.0	2.83	P :65.0: 2.56	0.94	2.07

*SP = СПЕЦИАЛЬНАЯ РЕЗЬБА

СЕРИЯ VLS





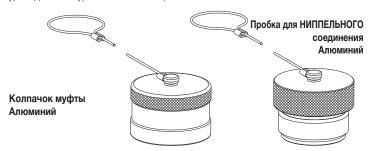
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ МУФТЫ

Ремонтный комп	ілект / OR+BK		
Размер Описание	е Номер детали		
1/2" MУФТА VLS	12 815700920		Упорное
1" МУФТА VLS10	000 815700922	Кольцевое	кольцо
		уплотнение	(Teflon [®])
Кольцевое уплот- нение из NBR		- Agenda A	
Резервный уплотнитель из фторопласта			

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ VLS

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами.

Изделия серии VLS комплектуются алюминиевыми резьбовыми колпачками с вытяжным шнуром (цвета: натуральный алюминий).



Защитная заглушка						
Размер кор	Размер корпуса/описание Номер детали		Материал/цвет			
		Колпачок муфты	Пробка для ниппеля			
1/2"	VLS12	814906022	814906023	Алюминий/Натуральный		
1"	VLS100	814906024	814906025	Алюминий/Натуральный		

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по aдресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT VLS - EN REV.0).



ЕРИЯ **VR**

взамозаменяемые > Аналогичные соединения (трубопровод)





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



мость Аналогичные соединения

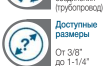


уплотнения Нитрил NBR



Система соединения

Винт



Доступные размеры



Высокопрочная углеродистая



Доступная резьба BSP - METPИ-ЧЕСКАЯ



Рабочее давление До 420 бар



Фиксирующий Винт для подсоеди



Номинальный расход

До 576 л/мин



Температура (°C) -20° / +100°



Тип клапанов

нения



Подсоединение под давлением

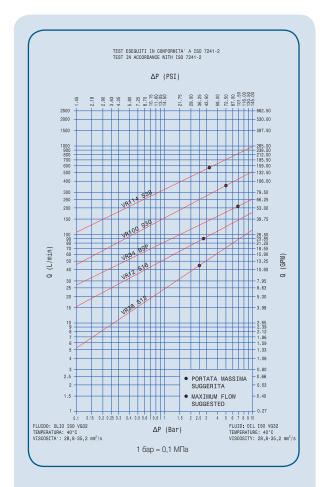
Подсоединение: с одной стороны" Отсоелинение: не допускается

ПРЕИМУЩЕСТВА

- *Разрешено подсоединение одной полумуфты до 10 МПА (4 МПа для размера 1-1/4)
- Надежность и простота конструкции.
- Специальные клапаны гарантируют хорошее уплотнение отсоединенных соединений и сводят к минимуму утечку жидкости.
- Форма внутренних деталей разработана для уменьшения турбулентности и перепадов давления.
- Хорошая сопротивляемость ударам давления.
- Компактная конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения вставить ниппельное соединение в муфтовое соединение, навинчивать втулку до остановки, не толкать соединения навстречу друг другу, а только навинчивать.
- Для продолжения подсоединения может понадобиться использование инструментов,
- если в контуре системы есть высокое остаточное давление. Для отсоединения полностью выкрутить втулку из муфтового соединения.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







Разм	іер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход К	рут. момент	для подсоединения*	Крут. моме	нт для отсоединения*	Утечка**
дюймы	ММ		л/мин.	галл./мин.	Нм	фунт-сила фут	Нм	фунт-сила фут	МЛ
3/8	10	VR38	46	12,19	2	1,47	1,8	1,33	0,01
1/2	12,5	VR12	90	23,85	1,3	0,96	0,7	0,52	0,02
3/4	20	VR34	212	56,2	2,2	1,62	1,7	1,25	0,4
1	25	VR100	378	100,21	4,3	3,17	2,5	1,84	1
1-1/4	31,5	VR114	576	152,7	6	4,42	4	2,95	1

Размер	Серия/размер		Mai	кс. рабо	очее давлен	ие			Pa	зрывно	е давление		
· ·			иненные		ппель		Луфта	Соеді	иненные		ппель	M	уфта
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
3/8	VR38	40	5800	20	2900	40	5800	160	23200	70	10150	100	14500
1/2	VR12	30	4350	17	2465	30	4350	140	20300	70	10150	100	14500
3/4	VR34	35	5075	20	2900	35	5075	140	20300	80	11600	100	14500
1	VR100	30	4350	20	2900	30	4350	100	14500	80	11600	100	14500
1-1/4	VR114	42	6090	42	6090	42	6090	120	17400	90	13050	100	14500

Крутящий момент затяжки при подсоединении и отсоединении без остаточного давления.

Крутящий момент затяжки должен увеличиваться по мере увеличения внутреннего остаточного давления.

Температурный диапазон:

Стандартные уплотнители из NBR (Нитрила): от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Проведенные испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при максимальном рабочем давлении до 200 000 импульсов в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе.

Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления.

петвытаться отосединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Подсоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Подсоединение при остаточном давлении (давление, удерживаемое в системе) разрешается только с другой стороны соединения для стока.

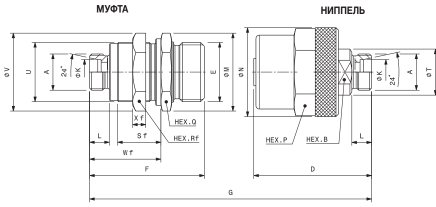
Подверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.
В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.
ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

^{**} Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)

СЕРИЯ VR



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА ИЕТРИЧЕСКАЯ L -24 КОНУС (ISO 8434-1 и DIN 2353)

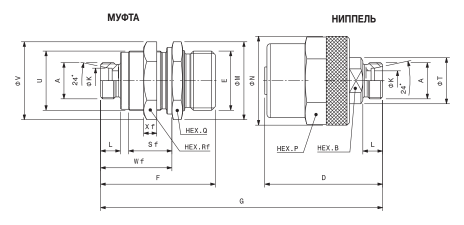
КОРПУС	Код описания	Код	детали	BG	ПОРТ (А)	U	Е	Об	щая д.	пина		Длина		Ше	стиг	ранник	Шє	стигр	анник	Į	циаме	гр	Į	цамет	р
PA3MEP									MM ,	цюйм.		MM	дюйм		ММ	дюйм.		ММ	дюйм.		MM ,	юйм.		ММ	дюйі
3/8"	F VR38 L10 M VR38 L10	, ,	809608002 809608003	: 2	M16X1.5	M30X1	32X3 SP*	G	121,6	4,79	F D	60,0 61,6	:	:	:	1,42 1,26	: :		1,42 0,87		41,4 38,7	: ' :	K	10,2	0,40
3/8"	F VR38 L12 M VR38 L12		809608004 809608005	: 2	M18X1.5	M30X1	32X3 SP*	G	121,6	4,79	F D	60,0 61,6				1,42 1,26		36,0 22,0			41,4 38,7		K	12,2	0,48
3/8"	F VR38 L15 M VR38 L15		809608006 809608007	: 2	M22X1.5	M30X1	32X3 SP*	G	123,6	4,87	F D	61,0 62,6	:	:		1,42 1,26	: :	36,0 22,0			41,4 38,7		K	15,2	0,60
1/2"	F VR12 L15 M VR12 L15		809608000 809608001	: 3	M22X1.5	M36X1	36X3 SP*	G	141,3	5,56	F D	69,7 71,6	: '					41,0 24,0			47,2 54,0		K	15,2	0,60
3/4"	F VR34 L15 M VR34 L15	,,	809608016 809608017	: 4	M22X1.6	M45x1.5	48x3 SP*	G	174,2	6,86	F D	90,1 84,1	:			2,17 2,36	:	50,0 32,0			61,0 68,0	: ' :	K	15,2	0,60
3/4"	F VR34 L18 M VR34 L18		809608018 809608019	4	M26x1.5	M45x1.5	48x3 SP*	G	174,2	6,86	F D	90,1 84,1	:			:	: :	50,0 32,0			61,0 68,0		K	18,2	0,72
1"	F VR100 L18 M VR100 L18		809608008 809608009	: 6	M26X1.5	M54X1.5	54X4 SP*	G	203,2	8,00	F D	96,2 107,0				2,17 2,17					62,2 64,0		K	18,2	0,72
1"	F VR100 L22 M VR100 L22		809608010 809608011	: 6	M30X2	M54X1.5	54X4 SP*	G	207,2	8,16	F D	98,2 109,0	3,87 4,29	:		:	: :	60,0 41,0			62,2 64,0	: :	K	22,2	0,87
1"	F VR100 L28 M VR100 L28	, '	809608012 809608013	: 6	M36X2	M54X1.5	54X4 SP*	G	207,2	8,16	F D	98,2 109,0				:	: :	60,0 41,0	2,36 1,61		62,2 64,0		K	28,2	1,11
1-1/4"	F VR100 L35 M VR100 L35	1	809608014 809608015	: 8	M45x2	M80x2	79x4 SP*	G	253,4	9,98	F D	123,0 130,4	4,84 5,13		85,0 ∆	3,35 ∆	:	90,5* 55.0	3,56* 2,17		90,0 89,7		K	35,3	1,39

	Код описания	Код детали		Диам	етр		Длин	ıa		Дли	на		Длин	a	В	ес
PA3MEP				MM	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм.		MM	дюйм.	ΚΓ	фунт.
3/8"	F VR38 L10	Муфта 809608002	٧	41,4	1,63	Wf	36,0	1,42	Sf	19,0	0,75	Χf	7,0	0,43	0,23	0,51
0/0	M VR38 L10	Ниппель 809608003	Τ	25,0	0,98							L	11,0	0,28	0,29	0,63
3/8"	F VR38 L12	Муфта 809608004	٧	41,4	1,63	Wf	36,0	1,42	Sf	19,0	0,75	Xf	7,0	0,43	0,24	0,52
3/0	M VR38 L12	Ниппель 809608005	Τ	25,0	0,98							L	11,0	0,28	0,28	0,61
3/8"	F VR38 L15	Муфта 809608006	٧	41,4	1,63	Wf	37,0	1,46	Sf	19,0	0,75	Χf	7,0	0,47	0,24	0,53
0/0	M VR38 L15	Ниппель 809608007	Τ	25,0	0,98							L	12,0	0,28	0,29	0,64
1/2"	F VR12 L15	Муфта 809608000	٧	47,2	1,86	Wf	40,1	1,58	Sf	22,4	0,88	Xf	8,0	0,47	0,36	0,80
1/2	M VR12 L15	Ниппель 809608001	Τ	28,0	1,10							L	12,0	0,31	0,53	1,16
3/4"	F VR34 L15	Муфта 809608016	٧	57,5	2,26	Wf	55,1	2,17	Sf	28,0	1,10	Χf	9,0	0,47	0,36	0,79
0/4	M VR34 L15	Ниппель 809608017	Τ	38,0	1,50							L	12,0	0,35	0,53	1,16
3/4"	F VR34 L18	Муфта 809608018	٧	57,5	2,26	Wf	55,1	2,17	Sf	28,0	1,10	Xf	9,0	0,47	0,74	1,63
0/4	M VR34 L18	Ниппель 809608019	Τ	38,0	1,50							L	12,0	0,35	0,85	1,86
1"	F VR100 L18	Муфта 809608008	٧	69,0	2,72	Wf	53,0	2,09	Sf	22,8	0,90	Xf	10,0	0,47	0,98	2,16
'	M VR100 L18	Ниппель 809608009	Τ	44,9	1,77							L	12,0	0,39	1,32	2,91
1"	F VR100 L22	Муфта 809608010	٧	69,0	2,72	Wf	55,0	2,17	Sf	22,8	0,90	Xf	10,0	0,55	0,99	2,18
	M VR100 L22	Ниппель 809608011	Τ	44,9	1,77							L	14,0	0,39	1,32	2,91
1"	F VR100 L28	Муфта 809608012	٧	69,0	2,72	Wf	55,0	2,17	Sf	22,8	0,90	Xf	10,0	0,55	0,96	2,12
'	M VR100 L28	Ниппель 809608013	Τ	44,9	1,77							L	14,0	0,39	1,33	2,93
1-1/4"	F VR100 L35	Муфта 809608014	٧	100,0	3,94	Wf	65,0	2,56	Sf	35,0	1,38	Xf	14,0	0,63	2,83	6,24
1 1/7	M VR100 L35	Ниппель 809608015	Τ	60,8	2,39							L	16,0	0,55	3,27	7,21

^{*}SP = СПЕЦИАЛЬНАЯ РЕЗЬБА $^{\vartriangle}$ для монтажа с помощью крючкового ключа







Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА ИЕТРИЧЕСКАЯ S -24 КОНУС (ISO 8434-1 и DIN 2353)

	Код описания	Код детали	BG	ПОРТ (А)	U	Е	Обі	щая д	лина		Длина		Ше	стигра	анник	Шє	стигр	анник	Į	Циаметр	Į	циаме	тр
PA3MEP								мм	цюйм.		MM	дюйм		MM J	цюйм.		ММ	дюйм.		мм дюйм.		MM	дюйм.
3/8"	F VR38 S10 M VR38 S10	Муфта 809609002 Ниппель -	2	M18X1.5	M30X1	32X3 SP*	G	-	-	F D	61,0 -	• ′	Q P	36,0 -	1,42 -	Rf B		1,42 -	M H	41,4 1,63 	К	10,2	0,40
3/8"	F VR38 S12 M VR38 S12	Муфта 809609004 Ниппель 809609005	: ')	M20X1.5	M30X1	32X3 SP*	G	123,6	4,87	F D	61,0 62,6		•	•			36,0 22,0			41,4 1,63 38,7 1,52	K	12,2	0,48
3/8"	F VR38 S14 M VR38 S14	Муфта 809609006 Ниппель 809609007	2	M22X1.5	M30X1	32X3 SP*	G	127,6	5,02	F D	63,0 64,6	• ′	•				36,0 22,0			41,4 1,63 38,7 1,52	K	14,2	0,56
3/8"	F VR38 S16 M VR38 S16	Муфта 809609016 Ниппель 809609017	2	M24X1.4	M30X1	32X3 SP*	G	127,6	5,02	F D	63,0 64,6	•	•				36,0 22,0			41,4 1,63 38,7 1,52	К	16,2	0,64
1/2"	F VR12 S16 M VR12 S16	Муфта 809609000 Ниппель 809609001	3	M24X1.5	M36X1	36X3 SP*	G	145,3	5,72	F D	71,7 73,6	: ′	:	: ':		: :	41,0 24,0			47,2 1,86 54,0 2,13	К	16,2	0,64
1/2"	F VR12 S20 M VR12 S20	Муфта 809609026 Ниппель 809609027	• 4	M30x2	M36X1	36X3 SP*	G	174,5	6,87	F D	73,7 100,8						41,0 32,0	1,61 1,26		47,2 1,86 54,0 2,13	K	20,2	0,80
3/4"	F VR34 S16 M VR34 S16	Муфта - Ниппель 809609021	4	M24X1.5	M45x1.5	48x3 SP*	G	-	-	F D	- 86,1	•	Q P	- 60,0		Rf B	- 32,0	- 1,26	M H	 68,0 2,68	K	16,2	0,64
3/4"	F VR34 S20 M VR34 S20	Муфта 809609018 Ниппель 809609019	: 4	M30X2	M45x1.5	48x3 SP*	G	182,2	7,17	F D	94,1 88,1	• 1					50,0 32,0			61,0 2,40 68,0 2,68	K	20,2	0,80
1"	F VR100 S20 M VR100 S20	Муфта 809609008 Ниппель 809609009	: 6	M30X2	M54X1.5	54X4 SP*	G	211,2	8,31	F D	100,2 111,0	•	•				60,0 41,0			62,2 2,45 64,0 2,52	K	20,2	0,80
1"	F VR100 S25 M VR100 S25	7.1	6	M36X2	M54X1.5	54X4 SP*	G	215,2	8,47	F D	102,2 113,0	: '	:	: :			60,0 41,0			62,2 2,45 64,0 2,52	K	25,2	0,99
1"	F VR100 S30 M VR100 S30	, ,	· 6	M42X2	M54X1.5	54X4 SP*	G	219,2	8,63	F D	104,2 115,0	• ′					60,0 41,0	2,36 1,61		62,2 2,45 64,0 2,52	K	30,2	1,19
1-1/4"	F VR114 S38 M VR114 S38	Муфта 809609014 Ниппель 809609015	: 8	M52X2	M80X2	79X4 SP*	G	265,4	10,45	F D	129,0 136,4		:	85,0 ∆		-	90,5 55,0	3,56 2,17		90,0 3,54 89,7 3,53	K	38,3	1,51

КОРПУС	Код описания	Код детали		Диам	етр		Длин	на		Дли	на		Дли⊦	ıa	В	ес
PA3MEP				ММ	дюйм.		ММ	дюйм		ММ	дюйм.		ММ	дюйм.	КГ	фунт.
3/8"	F VR38 S10 M VR38 S10	Муфта 809609002 Ниппель -	V T	41,4 -	1,63 -	Wf	37,0	1,46	Sf	19,0	0,75	Xf L	7,0 12,0	0,28 0,47	0,24 -	0,11 -
3/8"	:	Муфта 809609004 Ниппель 809609005		41,4 25,0	1,63 0,98	Wf	37,0	1,46	Sf	19,0	0,75	Xf L		0,28 0,47	0,25 0,29	0,54 0,64
3/8"	F VR38 S14 M VR38 S14	Муфта 809609006 Ниппель 809609007		41,4 25,0	1,63 0,98	Wf	39,0	1,54	Sf	19,0	0,75	Xf L		0,28 0,55	0,25 0,29	0,54 0,64
3/8"	F VR38 S16 M VR38 S16	Муфта 809609016 Ниппель 809609017		41,4 25,0	1,63 0,98	Wf	39,0	1,54	Sf	19,0	0,75	Xf L		0,28 0,55	0,25 0,30	0,55 0,66
1/2"	:	Муфта 809609000 Ниппель 809609001		47,2 28,0	1,86 1,10	Wf	42,1	1,66	Sf	22,4	0,88	Xf L	, .	0,31 0,55	0,37 0,54	0,82 1,18
1/2"	F VR12 S20 M VR12 S20	Муфта 809609026 Ниппель 809609027		47,1 35,0	1,86 1,38	Wf	44,1	1,74	Sf	22,5	0,89	Xf L	8,0 16,0	0,31 0,63	0,38 0,67	0,84 1,48
3/4"	:	Муфта - Ниппель 809609021	V T	- 38,0	- 1,50	Wf	-	-	Sf	-	-	Xf L	- 14,0	- 0,55	- 0,85	- 1,87
3/4"		Муфта 809609018 Ниппель 809609019		57,5 38,0	2,26 1,50	Wf	59,1	2,33	Sf	28,0	1,10	Xf L	9,0 16,0	0,35 0,63	0,37 0,87	0,82 1,91
1"	F VR100 S20 M VR100 S20	Муфта 809609008 Ниппель 809609009		69,0 44,9	2,72 1,77	Wf	57,0	2,24	Sf	22,8	0,90	:	10,0 16,0	,	1,01 1,34	2,23 2,95
1"	F VR100 S25 M VR100 S25	Муфта 809609010 Ниппель 809609011		69,0 44,9	2,72 1,77	Wf	59,0 -	2,32	Sf	22,8	0,90	Xf L	10,0 18,0		1,01 1,36	2,23 3,00
1"	F VR100 S30 M VR100 S30	Муфта 809609012 Ниппель 809609013		69,0 44,9	2,72 1,77	Wf	61,0	2,40	Sf	22,8	0,90		10,0 20,0	.,	1,02 1,38	2,24 3,03
1-1/4"	F VR114 S38 M VR114 S38	Муфта 809609014 Ниппель 809609015		100,0 60,8	3,94 2,39	Wf	71,0	2,80	Sf	35,0	1,38	:	14,0 22,0	0,55 0,87	2,89 3,31	6,37 7,30

^{*}SP = СПЕЦИАЛЬНАЯ РЕЗЬБА

^{3° =} Специлопично гробом

адля монтажа с помощью крючкового ключа

** = удлиненная конструкция, с модульной
(унифицированной) резьбой

СЕРИЯ VR

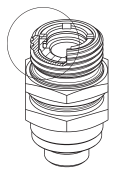




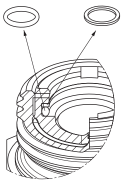
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ МУФТЫ

Pe	монтный компл	ект / OR+BK
Размер	Описание	Номер детали
3/8"	МУФТА VR38	815700902
1/2"	МУФТА VR12	815700912
3/4"	МУФТА VR34	815700914
1"	МУФТА VR100	815700916
1-1/4"	MУΦTA VR114	815700918
Кольцевое уплотнение		





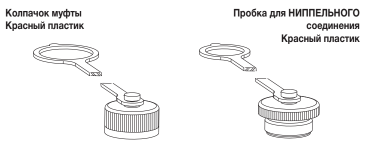




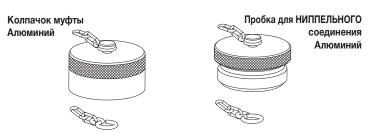
ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ VR

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Для соединений серии VR доступны две модификации защитных колпачков:

- изготовленные из пластика с присоединенным вытяжным шнуром (стандартный цвет красный)
- изготовленные из алюминия резьбовые колпачки с вытяжным шнуром (стандартный цвет алюминий)



		Защитна	я заглушка	
Размер	корпуса	Номер	детали	Материал/цвет
		Колпачок муфты	Пробка для ниппеля	
3/8"	VR38	814900012	814900013	Пластик/красный
1/2"	VR12	814900014	814900015	Пластик/красный



		Защитная	я заглушка	
Размер	корпуса	Номер	детали	Материал/цвет
		Колпачок муфты	Пробка для ниппеля	
3/4"	VR34	814906016	814906017	Алюминий/Натуральный
1"	VR100	814906018	814906019	Алюминий/Натуральный
1-1/4"	VR114	814906020	814906021	Алюминий/Натуральный

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по appecy info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Февраль 2016 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT VR - EN REV.1).



ЧИЯ **IFR**

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ > ISO 5676 "NF U 16-006"





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ





уплотнения Нитрил NBR



Система соединения

Втулка одностороннего действия



Доступные размеры 3/8"



Материал Высокопрочная углеродистая



Доступные варианты резьбы BSP - METPИ-ЧЕСКАЯ



давление



Фиксирующий Система запор



Номинальный расход

До 23 л/мин



Температура (°C) -20° / +100°



Тип клапанов С плоской поверхностью ограничивающи vтечкv



Подсоединение под давлением

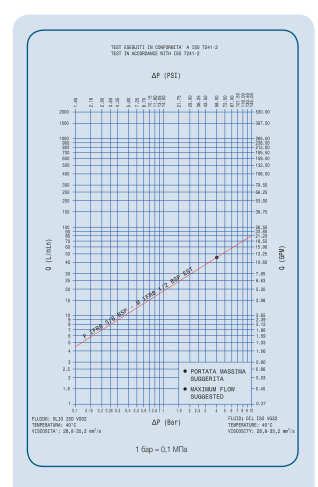
Подсоединение: Отсоединение: не допускается

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Минимальная утечка жидкости во время отсоединения, благодаря чему уменьшается количество жидкости, попадающей в окружаю-
- Минимальное попадание воздуха при соединении.
- Компактная, легкая конструкция.
- Просты в применении.
- Металлическая пробка для муфты и пластиковый колпачок ниппеля входят в комплект соединений.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения оттянуть втулку муфтового соединения, выровнять муфту с ниппелем и вдавить одну в другую, пока обе половинки полностью не подсоединятся и затем отпустить втулку.
- Для отсоединения оттянуть назад втулку муфтового соединения, разъединить половинки.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







Pas	вмер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила с	оединения	Разрыв	ное усилие	Утечка*
дюймы	ММ		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	мл
3/8	6,3	IFR8	23	6,10	170	38,25	27	6,08	0,06

Размер	Серия/размер)	Ma	кс. раб	очее давлен	ие			Pa	азрывно	е давление		
		Соеди	ненные	• Ни	ппель		Муфта	Соед	иненные	. Ни	ппель	M	уфта
		МПа	фунт/кв.д	. МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
3/8	IFR8	15	2175	15	2175	15	2175	100	14500	80	11600	30	4350

*Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Температурный диапазон:

Стандартный уплотнитель из NBR (Нитрила): от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 100 000 импульсов (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)



Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. Присоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления. Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе. Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии. Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.

Удостоверя по том по положения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

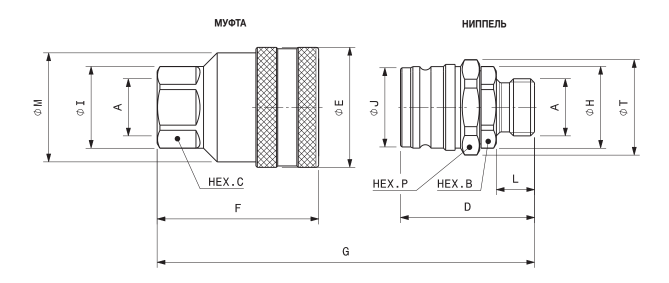
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.

ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ IFR



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА – BSPP (ISO 1179-1) ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ

КОРПУС	Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	Общая длина	Длин	а Ше	стигранни	диаметр	Диаметр	Диаметр
PA3MEP			DN		мм дюйм.	MM Z	цюйм.	мм дюй	v <u>Ė</u> мм дюй⊪	и. — мм дюйм	. мм дюйм.
3/8"	F IFR8 3/8 BSP	Муфта 800200048	6,3	G3/8"	G G = F+D-15 G = F+D-0.59	F 56,2	2,21 C	27,0 1,06	M 40,0 1,57	I 30,0 1,18	E 44,0 1,73
3/8"	F IFR8 1/2 BSP	Муфта 800200050	6,3	G 1/2"	G G = F+D-15 G = F+D-0.59	F 59,2	2,33 C	27,0 1,06	M 40,0 1,57	I 30,0 1,18	E 44,0 1,73
3/8"	F IFR8 M18X1.5	Муфта 800212000	6,3	M18X1.5	G :G = F+D-15 :G = F+D-0.59	F 54,2	2,13 C	27,0 1,06	M 40,0 1,57	I 30,0 1,18	E 44,0 1,73

Код описания	Код	детали	В	ес
			ΚΓ	фунт.
F IFR8 3/8 BSP	Муфта	800200048	0,36	0,80
F IFR8 1/2 BSP	Муфта	800200050	0,43	0,94
F IFR8 M18X1.5	Муфта	800212000	0,36	0,80

Описание порта: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА BSP (DIN 3852-2 форма A) НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ L серия -24 (ISO 8434-1 и DIN 2353)

КОРПУ	С Код описания	Код детали	ISO	ПОРТ (А)	Общая	длина		Длина		Д	Ілина		Шес	тигра	нник	Шес	тигран	ник	Į	иаме	тр
PA3ME			DN		MM	дюйм.		мм дю	ЙМ		MM A	цюйм		ММ	дюйм.		мм д	юйм.		MM	дюйм.
3/8"	M IFR8 1/2 BSP EST	Ниппель 8002000	51 6,3	G 1/2"	G G = F+D-15	G = F+D-0.59	D	49,1 1,9	93	L 1	14,0	0,55	В	27,0	1,06	Р	32,0	1,26	Т	35,0	1,38
3/8"	M IFR8 L12 SCHOTT 23	Ниппель 8002100	03 6,3	M18X1.5	G G = F+D-15	G = F+D-0.59	D	58,1 2,	29	L 2	23,0	0,91	В	27,0	1,06	Р	32,0	1,26	Т	35,0	1,38
3/8"	M IFR8 M20X1,5 EST	Ниппель 8002150	03 6,3	M20X1.5	G G = F+D-15	G = F+D-0.59	D	58,1 2,	29	L 2	23,0	0,91	В	27,0	1,06	Р	32,0	1,26	Τ	35,0	1,38

Код описания	Код детали		Циаме	тр				В	ec
			MM ,	цюйм.		MM	дюйм	КГ	фунт.
M IFR8 1/2 BSP EST	Ниппель 800200051	Н	30,0	1,18	J	29,0	1,14	0,19	0,42
M IFR8 L12 SCHOTT 23	Ниппель 800210003	Н	30,0	1,18	J	29,0	1,14	0,19	0,43
M IFR8 M20X1,5 EST	Ниппель 800215003	Н	30,0	1,18	J	29,0	1,14	0,20	0,44

СЕРИЯ IFR





ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ IFR

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в сельском хозяйстве, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Металлическая пробка для муфты и пластиковый колпачок ниппеля входят в комплект соединений

- Пробка для муфтового соединения из углеродистой стали с оцинкованным покрытием Cr III.
- Стандартный цвет пластикового колпачка для ниппельного соединения желтый.
- Температурный диапазон: от -20°C до +100°C.



Защитная заглушка										
Размер корг	туса/описание	Номер	детали							
		Металлическая пробка для муфты	Пластиковый колпачок ниппеля							
3/8"	IFR8	815701120	814901027							



предотвращения

высокой мощности потока.

упреждению преждевре- вытеснения при менного износа кольце-вого уплотнения.

СЕРИЯ VOF

взаимозаменяемые > Аналогичные соединения (нефть и газ)



3975.00



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Взаимозаменяе мость

Аналогичные соединения (нефть и газ)



уплотнения

Нитрил NBR



Система соединения



Доступные размеры



Материал Высокопрочная углеродистая сталь



Доступные резьбы

BSP - NPT



Рабочее давление До 345 бар



Фиксирующий механизм



Номинальный

До 1100 л/мин



Температура







Подсоединение под давлением

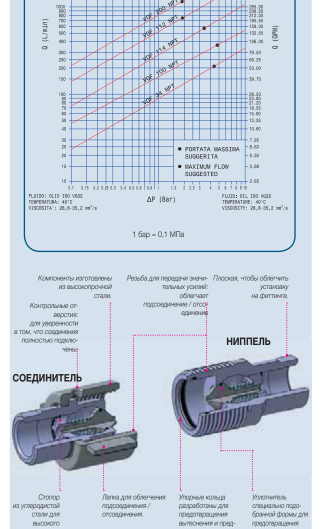
Подсоединение: с одной стороны" Отсоединение: не допускается

ПРЕИМУЩЕСТВА

- *Подсоединение при остаточном давлении в контуре допускается только в одну сторону.
- Контрольное отверстие для проверки полного подключения соединения. Специальные размеры STUCCHI серии VOF испытаны на огнестойкость и
- имеют сертификат Регистра Ллойда соглано API 16D и директиве № 36 EUB.
- Грань под ключ на корпусах изделий предназначена для облегчения процесса сборки фиттинга.
- Тарельчатый клапан с эластомерным уплотнением обеспечивает максимальное уплотнение соединений,
- как только они будут отсоединены. Стопор из высокопрочной углеродистой стали.
- Форма внутренних деталей разработана для уменьшения турбулентности и перепадов давления.
- Высокая сопротивляемость ударам давления (500 000 в подсоединенном состоянии).
- Компактная конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъ-
- емных соединений во избежание попадания грязи в систему. Для подсоединения вставить ниппель в соединитель, завинтить втулку до упора (поверхностного контакта двух подвижных частей), не толкать соединения навстречу друг другу, а только навинчивать.
- Для продолжения подсоединения может понадобиться использование инструментов, если в контуре системы есть высокое остаточное давление.
- Проверить контрольное отверстие, чтобы убедиться в том, что соединения полностью подключены (не должно быть зазора между ними).
- Для отсоединения полностью выкрутить втулку из ниппеля.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

TEST ESEGUITI IN CONFORMITA' A ISO 7241-2 TEST IN ACCORDANCE WITH ISO 7241-2

29.00 36.25 43.50 58.00 72.50 87.00 101.50 145.00

высокого

сопротивления





Раз	мер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Крут. моме	нт подсоединения* I	Крут. моме	ент отсоединения*	Утечка**
дюймы	ММ		л/мин.	галл./мин.	Нм	фунт-сила фут	Нм	фунт-сила фут	мл
3/4	20	VOF34	212	56,18	1,2	0,89	0,6	0,44	11,5
1	25	VOF100***	378	100,17	1,6	1,18	1,1	0,81	21,2
1-1/4	31,5	VOF114	576	152,64	2,8	2,07	1,9	1,40	42,3
1-1/2	40	VOF112	758	200,87	4	2,95	3,6	2,66	82,6
2	50	VOF200	1100	291,50	7,5	5,53	5,1	3,76	192,0

Размер	Серия/размер		Ma	кс. рабо	чее давлен	ие				Разрывн	юе давление		
·		Соед	циненные	• Ни	ппель	Coe	динитель	Соеді	иненные		ппель		инитель
	дюймы	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
3/4	VOF34	34,5	5000	34,5	5000	34,5	5000	137,9	20000	137,9	20000	100,0	14500
1	VOF100***	34,5	5000	34,5	5000	34,5	5000	137,9	20000	137,9	20000	100,0	14500
1-1/4	VOF114	34,5	5000	34,5	5000	34,5	5000	137,9	20000	137,9	20000	100,0	14500
1-1/2	VOF112	34,5	5000	34,5	5000	34,5	5000	137,9	20000	137,9	20000	82,8	12000
2	VOF200	34,5	5000	34,5	5000	34,5	5000	100,0	14500	90,0	13050	75,9	11000

- Крутящий момент затяжки при подсоединении и отсоединении без остаточного давления.
 - Крутящий момент затяжки должен увеличиваться по мере увеличения внутреннего остаточного давления.
- Утечка это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)
- *** Специальные размеры STUCCHI серии VOF испытаны на огнестойкость и имеют сертификат Регистра Ллойда в соответствии с API 16D и директивой № 36 EUB. Для получения полной технической информации свяжитесь со службой технической поддержки компании Stucchi.

Температурный диапазон:

Температурный диапазон: Стандартные уплотнители из NBR от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F)

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Проведенные испытания:

Подсоединенные соединения были испытаны при максимальном рабочем давлении до 500 000 импульсов в соответствии с ISO 7241-2. Отсоединенные соединения были проверены при 100 000 импульсов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе.

Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления.

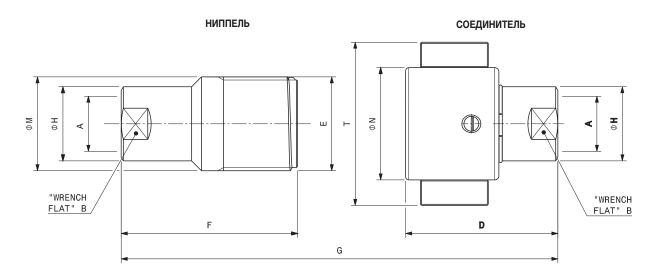
петвытаться отосединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Подсоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Подсоединение при остаточном давлении (давление, удерживаемое в системе) разрешается только с другой стороны соединения для стока.

Подверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.
В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.
ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ **VOF**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



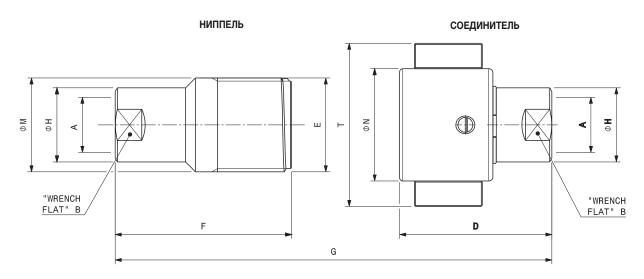
Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

	Код описания	Код детали	ПОРТ (А)		Резьба	(Общая дл	ина		Длина		L	Цестигра	нник		Диамет	гр
PA3MEP							MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.
3/4"	VOF34 NPT	Ниппель 811201002	3/4"	Е	1 3/4-8 специальный	G	123,6	4,87	F	83,2	3,28	В	31.8	1,25	Н	35,0	1,38
3/4	VOF34 NPT	Соединитель 811201003		-	т олч-о специальный	u	120,0	4,07	D	71,8	2,83	D	01,0	1,20	''	55,0	1,00
1"	VOF100 NPT	Ниппель 811201000	1"	Е	2 1/4-6 Укороченный АСМЕ	G	152.9	6,02	F	105,8	4,17	В	41.3	1.63	Н	45.0	1.77
	VOF100 NPT	Соединитель 811201001	,	_	2 174 0 7Ropo Ionnibili Monie	ŭ	102,0	0,02	D	87,3	3,44	٥	41,0	1,00	''	40,0	1,77
1-1/4"	VOF114 NPT	Ниппель 811201004	1-1/4"	Е	2 5/8-6 Укороченный АСМЕ	G	197.9	7.79	F	136,7	5,38	В	50,8	2,00	Н	54,5	2,15
1 1/4	VOF114 NPT	Соединитель 811201005		_	2 3/0 0 7 ROPO-IGITIBILITA CIVIL	u	101,0	1,10	D	112,4	4,43	0	50,0	2,00	''	04,0	2,10
1-1/2"	VOF112 NPT	Ниппель 811201006	1-1/2"	Е	3 1/4-4 Укороченный АСМЕ	G	220.3	8,67	F	151,2	5,95	R	57.2	2.25	Н	63,5	2,50
1-1/2	VOF112 NPT	Соединитель 811201007		_	0 174 4 7 KOPO IGIII BINI MONIE	ч	220,0	0,07	D	126,9	5,00	ט	51,2	2,20	'''	00,0	2,00
2"	VOF200 NPT	Ниппель 811201008	2"	Е	4-4 Укороченный АСМЕ	G	255,2	10,05	F	179,0	7,05	В	76.2	3,00	Н	82,6	3,25
2	VOF200 NPT	Соединитель 811201009		_	4-4 Укороченный АСІЙЕ	u	200,2	10,00	D	154.2	6,07	ט	10,2	3,00	11	02,0	3,23

K	ОРПУС	Код описани	ия Код детали		Диаме	тр	Макс	. габаритні	ые размеры	Ве	ec
P	A3MEP				MM	дюйм.		MM	дюйм.	ΚΓ	фунт.
	3/4"	VOF34 NPT	Ниппель 811201002	М	44,3	1,74				0,48	1,05
	0/4	VOF34 NPT	Соединитель 811201003	Н	53,0	2,09	Т	77,0	3,03	0,61	1,34
	1"	VOF100 NPT	Ниппель 811201000	М	57,2	2,25				1,19	2,62
	'	VOF100 NPT	Соединитель 811201001	Н	69,0	2,72	Т	109,0	4,29	1,38	3,03
	1-1/4"	VOF114 NPT	Ниппель 811201004	М	66,7	2,62				1,95	4,30
	1-1/4	VOF114 NPT	Соединитель 811201005	Н	80,0	3,15	Т	120,0	4,72	2,27	5,01
	1-1/2"	VOF112 NPT	Ниппель 811201006	М	82,6	3,25				3,22	7,11
	1-1/2	VOF112 NPT	Соединитель 811201007	Н	95,0	3,74	Т	145,0	5,71	3,84	8,47
	2"	VOF200 NPT	Ниппель 811201008	М	101,6	4,00				6,04	13,32
	2	VOF200 NPT	Соединитель 811201009	Н	122,5	4,82	Т	182,5	7,19	8,10	17,86







Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА – BSPP (ISO 1179-1)

КОРПУС РАЗМЕР	Код описания	Код детали			ПОРТ (А)		Резьб мм	а дюйм.		бщая дл мм	ина дюйм.		Длина мм	а дюйм.	Ш	lестигра мм	анник дюйм.
3/4"	VOF34 BSP VOF34 BSP	Ниппель 811200002 Соединитель 811200003	3/4"	Ε	1 3/4-8 специальный	G		4,87	F D	83,2 71,8	3,28 2,83	В	31,8		Н	35,0	1,38
1"	•	Ниппель 811200000 Соединитель 811200001	1″	Е	2 1/4-6 Укороченный АСМЕ	G	152,9	6,02	F D	105,8 87,3	4,17 3,44	В	41,3	1,63	Н	45,0	1,77
1-1/4"	•	Ниппель 811200004 Соединитель 811200005	1-1/4"	Ε	2 5/8-6 Укороченный АСМЕ	G	197,9	7,79	F D	136,7 112,4	5,38 4,43	В	50,8	2,00	Н	54,5	2,15
1-1/2"		Ниппель 811200006 Соединитель 811200007	1-1/2"	Е	3 1/4-4 Укороченный АСМЕ	G	220,3	8,67	F D	151,2 126,9	5,95 5,00	В	57,2	2,25	Н	63,5	2,50
2"	:	Ниппель 811200008 Соединитель 811200009	2"	Ε	4-4 Укороченный АСМЕ	G	255,2	10,05	F D	179,0 154,2	7,05 6,07	В	76,2	3,00	Н	82,6	3,25

КОРПУС		Код детали		Диаме				іе размеры	Ве	
PA3MEP				MM	дюйм.	:	MM	дюйм.	КГ	фунт.
3/4"	VOF34 BSP	Ниппель 811200002	М	44,30	1,74				0,50	1,10
0/4	VOF34 BSP	Соединитель 811200003	Н	53,00	2,09	Т	77,0	3,03	0,63	1,38
1"	VOF100 BSP	Ниппель 811200000	М	57,15	2,25				1,17	2,58
'	VOF100 BSP	Соединитель 811200001	Н	69,00	2,72	Τ	109,0	4,29	1,35	2,99
1-1/4"	VOF114 BSP	Ниппель 811200004	М	66,67	2,62				1,92	4,23
1-1/4	VOF114 BSP	Соединитель 811200005	Н	80,00	3,15	Т	120,0	4,72	2,24	4,93
1-1/2"	VOF112 BSP	Ниппель 811200006	М	82,55	3,25				3,16	6,97
1 1/2	VOF112 BSP	Соединитель 811200007	Н	95,00	3,74	Т	145,0	5,71	3,82	8,43
2"	VOF200 BSP	Ниппель 811200008	М	101,60	4,00				6,03	13,29
-	VOF200 BSP	Соединитель 811200009	Н	122,50	4,82	Т	182,5	7,19	8,09	17,83

СЕРИЯ **VOF**





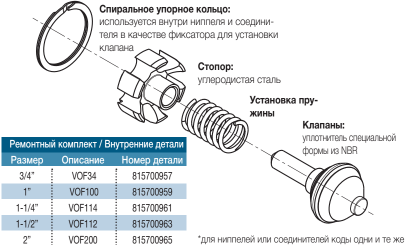
КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ НИППЕЛЯ

Ремс	Ремонтный комплект / OR+BK											
Размер	Описание	Номер детали										
3/4"	VOF34	815700956										
1"	VOF100	815700958										
1-1/4"	VOF114	815700960										
1-1/2"	VOF112	815701122										
2"	VOF200	815700964										

Кольцевое уплотнение из нитрила Упорное кольцо Teflon®



РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ



ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ VOF

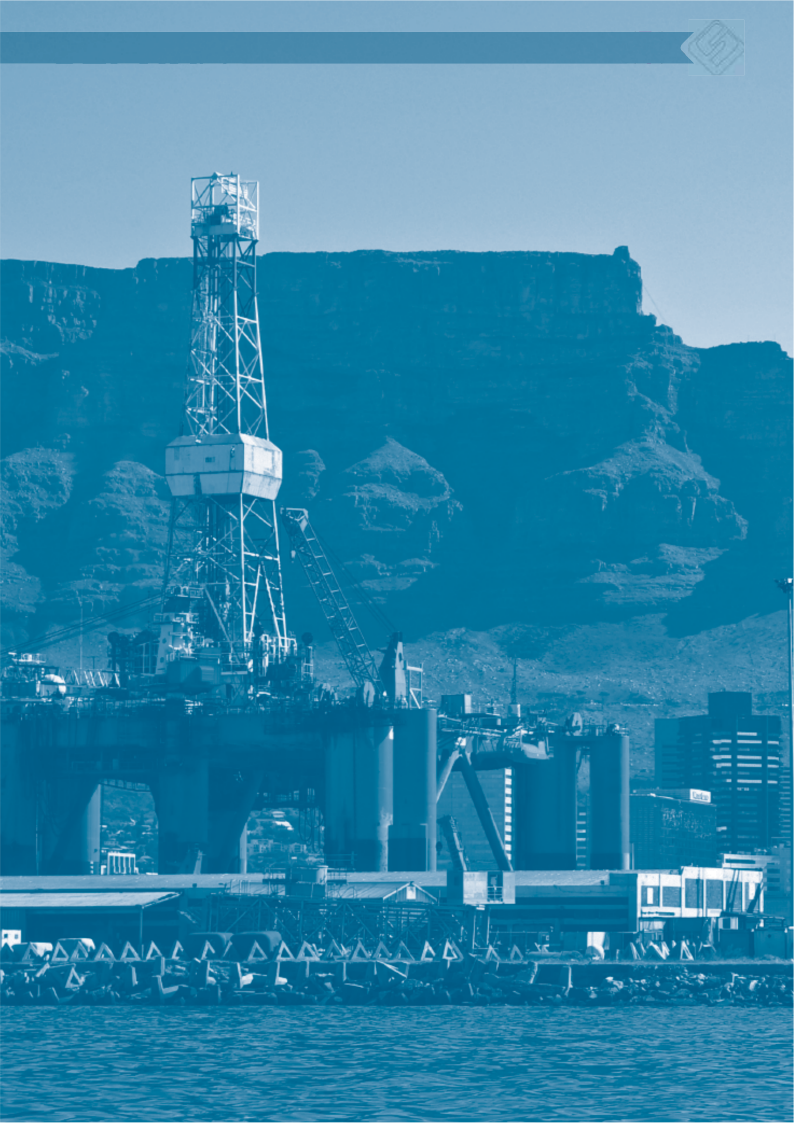
Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия.

Это особенно важно при использовании в нефтяной и газовой отраслях, а также в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Защитные колпачки для соединений серии VOF изготовлены из алюминия (натуральный цвет).



Защитная заглушка											
Размер корпуса/описание	Номер	детали	Материал/цвет								
	Пробка для соедининтеля	Колпачок ниппеля									
3/4"	815405013	815405012	Алюминий/Натуральный								
1"	815405011	815405010	Алюминий/Натуральный								
1-1/4"	815405015	815405014	Алюминий/Натуральный								
1-1/2"	815405017	815405016	Алюминий/Натуральный								
2"	815405019	815405018	Алюминий/Натуральный								

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по aдресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Февраль 2016 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT VOF - EN REV.1).



ЕРИЯ **VOFX**

взаимозаменяемые > Аналогичные соединения (нефть и газ)





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Аналогичные соединения (нефть и газ)

Описание

Нитрил NBR



Система соеди-

Винт



Доступные размеры

От 3/4



Материал

Нержавеющая сталь (AISI 316L)



Доступные варианты резьбы

NPT-BSP



Рабочее давление До 207 бар



Фиксирующий механизм



Номинальный расход До 1100 л/мин





Подсоединение под давлением

Подсоединение: с одной стороны Отсоединение: не допускается

(°C)



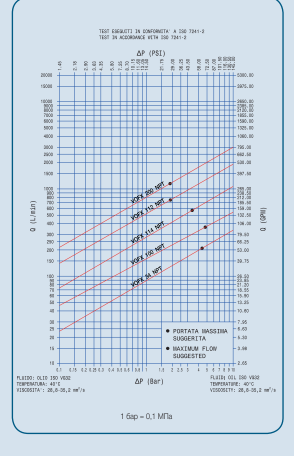


ПРЕИМУШЕСТВА

- *Подсоединение при остаточном давлении в контуре допускается только в
- Контрольное отверстие для проверки полного подключения соединения. Специальные размеры STUCCHI серии VOFX испытаны на огнестойкость в соответствии с API 16D и директивой № 36 EUB.
- Новый способ обработки резьбы помогает избежать преждевременного износа.
- Грань под ключ на корпусах изделий предназначена для облегчения процесса сборки фиттинга.
- Тарельчатый клапан с эластомерным уплотнением обеспечивает максимальное уплотнение соединений, как только они будут отсоединены.
- Стопор из нержавеющей стали.
- Форма внутренних деталей разработана для уменьшения турбулентности и перепадов давления.
- Высокая сопротивляемость ударам давления (500 000 в подсоединенном
- Компактная конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений и нанести на резьбу противозадирную смазку.
- Для подсоединения вставить ниппель в соединитель, завинтить втулку до упора (поверхностного контакта двух подвижных частей), не толкать соединения навстречу друг другу, а только навинчивать.
- Для продолжения подсоединения может понадобиться использование инструментов, если в контуре системы есть высокое остаточное давление.
- Проверить контрольное отверстие, чтобы убедиться в том, что соединения полностью подключены (не должно быть зазора между ними).
- Для отсоединения полностью выкрутить втулку из ниппеля.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







Раз	мер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Крут. моме	нт подсоединения*	Крут. моме	ент отсоединения*	Утечка**
дюймы	ММ		л/мин. галл./мин		Нм	фунт-сила фут	Нм	фунт-сила фут	мл
3/4	20	VOFX34***	212	56,18	2,3	1,70	2,3	1,70	11,5
1	25	VOFX100	378	100,17	2,5	1,84	2,5	1,84	21,2
1-1/4	31,5	VOFX114	576	152,64	3	2,21	3	2,21	42,3
1-1/2	40	VOFX112	758	200,87	15,1	11,14	15,2	11,21	82,6
2	50	VOFX200	1100	291,50	10	7,38	10	7,38	192,0

Размер	Серия/размер		Ma	кс. рабо	чее давлен	ие				Разрывн	юе давление		
·			циненные		ппель		динитель	Соеді	иненные		ппель		инитель
	дюймы	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
3/4	VOFX34***	20,7	3000	20,7	3000	20,7	3000	82,8	12000	62,1	9000	62,1	9000
1	VOFX100	20,7	3000	20,7	3000	20,7	3000	82,8	12000	62,1	9000	62,1	9000
1-1/4	VOFX114	20,7	3000	20,7	3000	20,7	3000	82,8	12000	62,1	9000	62,1	9000
1-1/2	VOFX112	20,7	3000	20,7	3000	20,7	3000	82,8	12000	62,1	9000	62,1	9000
2	VOFX200	20,7	3000	20,7	3000	20,7	3000	82,8	12000	62,1	9000	41,4	6000

Крутящий момент затяжки при подсоединении и отсоединении без остаточного давления.

Крутящий момент затяжки увеличивается по мере увеличения внутреннего остаточного давления.

- Утечка это примерное количество жидкости, которая вытекает за один цикл подсоединения-отсоединения без воздействия остаточного давления.
- Специальные размеры STUCCHI серии VOFX испытаны на огнестойкость в соответствии с API 16D и директивой № 36

Для получения полной технической информации свяжитесь со службой технической поддержки компании Stucchi.

Материал:

- -Конструкция: Нержавеющая сталь AISI 316L
- -Пружины: AISI 302

Температурный диапазон:

Температурный диапазон: Стандартные уплотнители из NBR от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F)

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Проведенные испытания:

Подсоединенные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 500 000 импульсов в соответствии с ISO 7241-2.

Отсоединенные соединения были проверены при 100 000 импульсов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости в системе.

Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F). Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления.

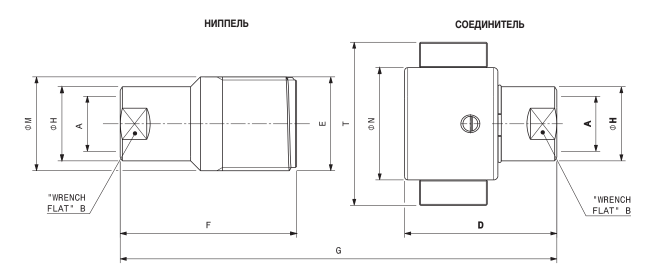
петвытаться отосединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Подсоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением. Подсоединение при остаточном давлении (давление, удерживаемое в системе) разрешается только с другой стороны соединения для стока.

Подверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.
В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.
ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ **VOFX**



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



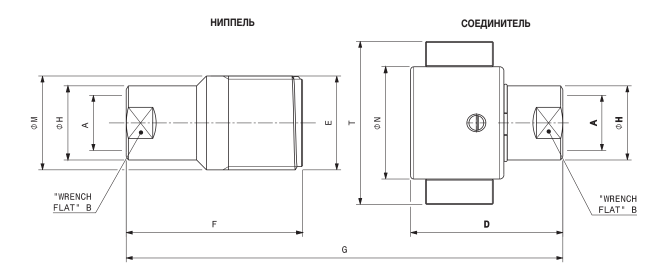
Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

	Код описания	Код детали	ПОРТ (А)		Резьба	(Общая дл	ина		Длина		L	Цестигра	нник		Диамет	гр
PA3MEP							ММ	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.
3/4"	VOFX34 NPT	Ниппель 81120105 0	3/4"	_	1 3/4-8 специальный	G	123,6	4,87	F	83,2	3,28	В	31.8	1.25	Н	35,0	1,38
3/4	VOFX34 NPT	Соединитель 811201051		_	т 3/4-о специальный	u	120,0	4,07	D	71,8	2,83	ь	31,0	1,20	''	33,0	1,50
1"	VOFX100 NPT	Ниппель 811201052	1"	Е	2 1/4-6 Укороченный АСМЕ	G	152.9	6,02	F	105,8	4,17	В	41.3	1,63	Н	45.0	1,77
•	VOFX100 NPT	Соединитель 811201053	, '	_	2 174 0 7Ropo Icilibili 7Rome	ŭ	102,0	0,02	D	87,3	3,44	٥	71,0	1,00	''	40,0	1,77
1-1/4"	VOFX114 NPT	Ниппель 811201054	1-1/4"	Е	2 5/8-6 Укороченный АСМЕ	G	197.9	7.79	F	136,7	5,38	В	50.8	2.00	Н	54.5	2.15
	VOFX114 NPT	Соединитель 811201055		-	2 0/0 0 7 ROPO-IOTHIBIN MOINE	ч	107,0	1,10	D	112,4	4,43		50,0	2,00	''	04,0	2,10
1-1/2"	VOFX112 NPT	Ниппель 81120105 6	1-1/2"	Е	3 1/4-4 Укороченный АСМЕ	G	220.3	8.67	F	151,2	5,95	В	57.2	2.25	Н	63.5	2,50
	VOFX112 NPT	Соединитель 811201057		-	o 174 4 7 Ropo Icilibili 7 OME	ŭ	220,0	0,07	D	126,9	5,00	5	01,2	2,20	''	00,0	2,00
2"	VOFX200 NPT	Ниппель 81120105 8	9"	F	4-4 Укороченный АСМЕ	G	255,2	10,05	F	179,0	7,05	В	76.2	3,00	Н	82,6	3,25
2	VOFX200 NPT	Соединитель 811201059	۷	_	THE TROPORTION ACIVIL	u	200,2	10,00	D	154,2	6,07	ט	10,2	5,00	11	02,0	0,20

				_		: .				
КОРПУС		Код детали		Диаме	тр	Габа	ритные	размеры	Вє	ec
PA3MEP				ММ	дюйм.		MM	дюйм.	КГ	фунт.
3/4"	VOFX34 NPT	Ниппель 811201050	М	44,3	1,74				0,48	1,05
0/ 1	VOFX34 NPT	Соединитель 811201051	Н	53,0	2,09	Т	77,0	3,03	0,61	1,34
1"	VOFX100 NPT	Ниппель 811201052	М	57,2	2,25				1,19	2,62
	VOFX100 NPT	Соединитель811201053	Н	69,0	2,72	Т	105,0	4,13	1,38	3,03
1-1/4"	VOFX114 NPT	Ниппель 811201054	М	66,7	2,62				1,95	4,30
	VOFX114 NPT	Соединитель 811201055	Н	80,0	3,15	Т	116,0	4,57	2,27	5,01
1-1/2"	VOFX112 NPT	Ниппель 811201056	М	82,6	3,25				3,22	7,11
	VOFX112 NPT	Соединитель811201057	Н	95,0	3,74	Т	145,0	5,71	3,84	8,47
2"	VOFX200 NPT	Ниппель 811201058	М	101,6	4,00				6,04	13,32
-	VOFX200 NPT	Соединитель811201059	Н	122,5	4,82	Т	182,5	7,19	8,10	17,86

СЕРИЯ **VOFX**





Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

	Код описания	Код	детали			ПОРТ (А)		Резьб	a	0	бщая дл			Длина	a	Ш	естигра	нник
PA3MEF								MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.
3/4"	VOFX34 BSP	Ниппель	811200050	3/4"	Е	1 3/4-8 специальный	G	123,6	4,87	F	83,2	3,28	В	31.8	1.25	Н	35.0	1.38
	VOFX34 BSP	Соединител	ь 811200051	-, -				,.	.,	D	71,8	2,83		,-	-,=-		,-	.,
1"	VOFX100 BSP	Ниппель	811200052	1"	Е	2 1/4-6 Укороченный АСМЕ	G	152,9	6,02	F	105,8	4,17	В	41.3	1.63	Н	45.0	1,77
vo	VOFX100 BSP	Соединител	ь 811200053	Ċ	_	L II I O TROPO IOTRIBIII TIONIL	ŭ	102,0	0,02	D	87,3	3,44	J	11,0	1,00		10,0	.,
1-1/4"	VOFX114 BSP	Ниппель	811200054	1-1/4"	F	2 5/8-6 Укороченный ACME	G	197.9	7.79	F	136,7	5,38	В	50.8	2.00	Н	54,5	2.15
1 1/4	VOFX114 BSP	Соединител	ь 811200055	1 1/4	_	2 0/0 0 7 Ropo Icilibin Acivic	u	101,0	1,10	D	112,4	4,43	٦	50,0	2,00	''	04,0	2,10
1-1/2"	VOFX112 BSP	Ниппель	811200056	1-1/2"	F	3 1/4-4 Укороченный АСМЕ	G	220.3	8.67	F	151,2	5,95	В	57.2	2.25	Н	63.5	2,50
1 1/2	VOFX112 BSP	SP Соединитель 811200057 E 3 1/4-4 Укорочен		O 174 4 7 ROPO TOTILIBIN TROME	ŭ	220,0	0,01	D	126,9	5,00	٦	01,2	2,20	''	00,0	2,00		
2"	VOFX200 BSP	Ниппель	811200058	2"	Е	4-4 Укороченный АСМЕ	G	255,2	10.05	F	179,0	7,05	В	76.2	3.00	Н	82,6	3,25
2	VOFX200 BSP	Соелинител	ь811200059	-	-	T T TROPO TOTITIBILIT HOWIE	٧.	200,2	10,00	D	154.2	6.07	٦	10,2	0,00	''	02,0	0,20

	С Код описания	Код детали		Диаме	тр	Габа	ритные	размеры	Вє	ec
PA3MEI				MM	дюйм.		ММ	дюйм.	ΚΓ	фунт.
3/4"	VOFX34 BSP	Ниппель 811200050	М	44,3	1,74		:		0,48	1,05
0/4	VOFX34 BSP	Соединитель 811200051	Н	53,0	2,09	Т	77,0	3,03	0,61	1,34
1"	VOFX100 BSP	Ниппель 811200052	М	57,2	2,25				1,19	2,62
•	VOFX100 BSP	Соединитель 811200053	Н	69,0	2,72	Т	105,0	4,13	1,38	3,03
1-1/4"	VOFX114 BSP	Ниппель 811200054	М	66,7	2,62				1,95	4,30
1 1/4	VOFX114 BSP	Соединитель 811200055	Н	80,0	3,15	Т	116,0	4,57	2,27	5,01
1-1/2"	VOFX112 BSP	Ниппель 811200056	М	82,6	3,25				3,22	7,11
1-1/2	VOFX112 BSP	Соединитель 811200057	Н	95,0	3,74	Τ	145,0	5,71	3,84	8,47
2"	VOFX200 BSP	Ниппель 811200058	М	101,6	4,00				6,04	13,32
2	VOFX200 BSP≠	Соединитель 811200059	Н	122,5	4,82	Т	182,5	7,19	8,10	17,86

СЕРИЯ **VOFX**





КОМПЛЕКТ ЗАПАСНЫХ ПРОКЛАДОК ДЛЯ НИППЕЛЯ

Ремо	нтный компле	кт / OR+BK
Размер	Описание	Номер детали
3/4"	VOFX34	815700956
1"	VOFX100	815700958
1-1/4"	VOFX114	815700960
1-1/2"	VOFX112	815701122
2"	VOFX200	815700964

Кольцевое уплотнение из нитрила Упорное кольцо Teflon®



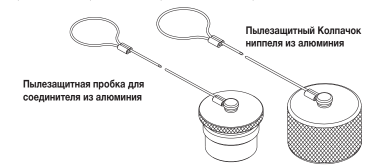
РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ВНУТРЕННИЕ ДЕТАЛИ



ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ VOFX

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия.

Это особенно важно при использовании в нефтяной и газовой отраслях, а также в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Защитные колпачки для соединений серии VOFX изготовлены из алюминия (натуральный цвет). По требованию также производится модификация колпачков из нержавеющей стали.



	Защитная	заглушка	
Размер корпуса/описание	Номер	детали	Материал/цвет
	Пробка для соедининтеля	Колпачок ниппеля	
3/4"	815405013	815405012	Алюминий/Натуральный
1"	815405011	815405010	Алюминий/Натуральный
1-1/4"	815405015	815405014	Алюминий/Натуральный
1-1/2"	815405017	815405016	Алюминий/Натуральный
2"	815405019	815405018	Алюминий/Натуральный

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по aдресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Февраль 2016 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT VOFX - EN REV.1).



РИЯ **IRC**

взаимозаменяемые > с аналогичным изделием (Интерфейс Nordic)





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



мость

С аналогичными изделиями нтерфейс Nordic



Нитрил NBR



Система соеди-

Втулка одностороннего действия



Доступные

Материал Высокопрочная углеродистая



Доступные варианты резьбы BSP - NPT



давление



Фиксирующий механизм



Номинальный расход

До 378 л/мин



Температура (°C)

-20° / +100°



Тип клапанов

Тарельчатый



Подсоединение под давлением

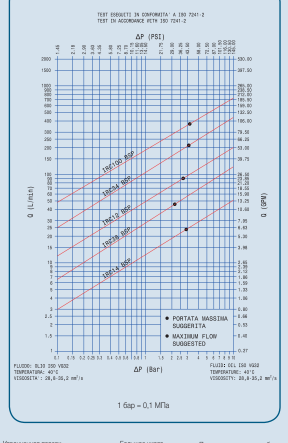
Только модификация РС Подсоединение: с одной стороны* Отсоединение: не

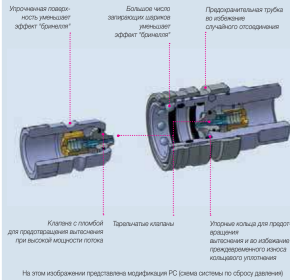
ПРЕИМУЩЕСТВА

- * Подсоединение при остаточном давлении в контуре допускается с ниппелем или муфтой (модификация РС). Обратите внимание, что жидкую среду с соответствующей стороны следует слить и нужно использовать стандартную тарельчатую половинку.
- Тарельчатый клапан с эластомерным уплотнением обеспечивает максимальное уплотнение соединений, как только они будут отсоединены.
- Кольцевое уплотнение + упорное кольцо для оптимальной защиты уплотнения.
- Дополнительное кольцевое уплотнение кольцо для дополнительной герметизации и обладает аэрозольным эффектом, чтобы избежать загрязнения почвы.
- Высокая износостойкость.
- Упомянутые изделия используются в тяжелых условиях, как правило, в странах Северной Европы.
- Предохранительная трубка предотвращает случайное отсоединение.
- Форма внутренних деталей разработана для оптимизации турбулентности и перепадов давления.
- Высокая сопротивляемость ударам давления.
- Компактная конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения: оттянуть втулку муфтового соединения, выровнять муфту с ниппелем и вдавить одну в другую, пока обе половинки полностью не подсоединятся и затем отпустить втулку.
- Во избежание случайного отсоединения вращать предохранительную
- Дляотсоединения: разъединить предохранительную трубку и потянув назад втулку муфтового соединения, разъединить половинки.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ





Рази	мер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила с	оединения	Разрыв	ное усилие	Утечка*
дюймы	ММ		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	мл
1/4	6,3	IRC14	24 6,36		60	13,48	30	6,74	1,1
3/8	10	IRC38	46 12,19		90	20,23	35	7,86	2,5
1/2	12,5	IRC12	90	23,85	120	26,97	35	7,86	3,5
3/4	20	IRC34	212 56,18		170	38,21	45	10,11	15
1	25	IRC100			210	47,20	45	10,11	18

Размер	Серия/размер		Мак	с. рабо	учее давлені	ие			Р	азрывно	е давление		
			ненные		ппель		Муфта	Соед	иненные		ппель	M	уфта
дюймы	Сталь	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	IRC14	60	8700	40	5800	40	5800	180	26100	120	17400	120	17400
3/8	IRC38	46	6742,5	37	5365	37	5365	130	18850	110	15950	110	15950
1/2	IRC12	40	5800	33	4785	33	4785	110	15950	100	14500	100	14500
3/4	IRC34	33	5365	27	3915	27	3915	100	14500	80	11600	80	11600
1	IRC100	33	4785	33	4785	33	4785	100	14500	100	14500	100	14500

*Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Различные возможные конфигурации:

Модификация РС, подсоединяемая при остаточном давлении. Модификация X, изготовленная из AISI 316L (с уплотнителем из Viton®).

Модификация PL, свободный поток.

Для получения полной технической информации обращаться info@stucchi.it

Температурный диапазон:

Уплотнители из NBR (Нитрила) : от -20 °C до +100 °C (от -4 °F до +212 °F) Уплотнители из VITON° (для IRC -X): от -15°C до +180°C (от +5 °F до +356 °F). Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Проведенные испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 200 000 импульсов (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)

Модификация РС





Остаточное давление сбрасывается через маленькие отверстия во время подсоединения



Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. Присоединение изделий под давлением (модификация РС) возможно лишь под остаточным (статическим) давлением.

Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе (за исключением модификации РС). Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °С (176 °F). Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления.

тте пытаться отсоедильть нипшель при сильных тольнах давления. Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии. Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.

Удостоверя по том по положения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

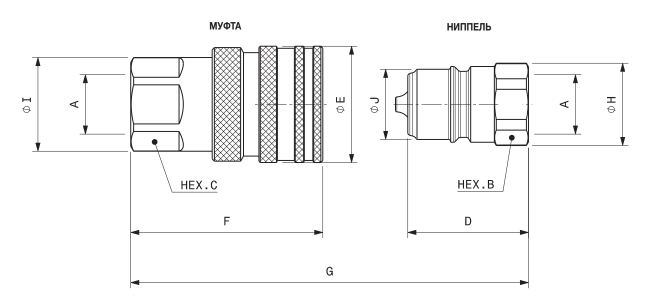
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.

ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ IRC



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



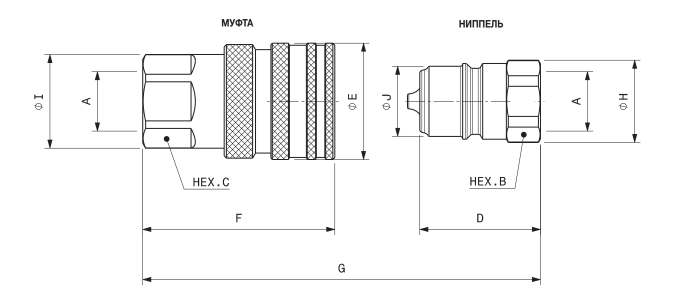
Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА – BSPP (ISO 1179-1)

КОРПУС РАЗМЕР	Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	0	общая дл	лина дюйм.		Длина	і Дюйм.		стигра мм	ННИК ДЮЙМ.		Диамет мм	гр дюйм:		иаме	гр дюйм	В е кг	ес фунт.
1/4"	:	Муфта 811500000 Ниппель 811500001	1/4″	G		3,22	F	60,0	2,36	С	21,0	0,83	ı	21,0	0,83	Е	26,0	1,02	0,15	0,32
3/8"	F IRC38 BSP	Муфта 811500002 Ниппель 811500003	3/8"	G	76,4	3,01	:	61,6 38.0	2,43	С	24,0	0,94	- [26,0 24,0	1,02	Ε	35,0	1,38	0,22	0,48
1/2"	F IRC12 BSP	Муфта 811500004 Ниппель 811500005	1/2"	G	85,2	3,35	:	67,6	2,66	С	: ':	1,18	I	33,0 29,0	1,30	Е	41,0	1,61	0,33	0,72
3/4"	•	Муфта 811500006 Ниппель 811500007	3/4″	G	94,6	3,72	F D				38,0 36,0			41,6 39,0						
1"	:	Муфта 811500008 Ниппель 811500009	: 1" :	G	113,4	4,46	:	92,0 56,5	: '	:	: ' :	<i>'</i>		48,0 48,0	: ' :		: :	1	<i>'</i>	

Описание п	орта: ВНУТРЕН	НЯЯ РЕЗЬБА -	- BSPP (I	SO 1	179-1)	Моди	іфика	ция Р	C CNC	тема	тарел	ьчатого	э упл	отнени	я, под	соеди	иняема	ая под	ц давле	нием
КОРПУС РАЗМЕР	Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	06	бщая д мм	лина дюйм.		Длина мм	дюйм.	:		ІННИК ДЮЙМ.		Циамет мм	г р дюйм		циаме [.] мм	тр дюйм	В е кг	с фунт.
3/8"	F IRC38PC BSP	Муфта 811500010	3/8"	G	76.4	3,01	F	61,6	2,43	С	24,0	0,94	1	26,0	1,02	Е	35,0	1,38	0,22	0,48
3/0	M IRC38PC BSP	Ниппель 811500011		G	70,4	3,01	D	38,0	1,50	В	22,0	0,87	Н	24,0	0,94	J	19,9	0,78	0,06	0,12
1/2"	F IRC12PC BSP	Муфта 811500012	1/2"	G	85.2	3.35	F	67,6	2,66	С	30,0	1,18	I	33,0	1,30	Ε	41,0	1,61	0,33	0,72
1/2	M IRC12PC BSP	Ниппель 811500013		ŭ	00,2	0,00	D	42,5	1,67	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	24,7	0,97	0,10	0,21
3/4"	F IRC34PC BSP	Муфта 811500014	3/4"	G	94.6	3,72	F	76,2	3,00	С	38,0	1,50	1	41,6	1,64	Ε	52,0	2,05	0,58	1,27
3/4	M IRC34PC BSP	Ниппель 811500015			J-1,U	0,72	D	47,0	1,85	В	36,0	1,42	Н	39,0	1,54	J	32,7	1,29	0,19	0,41
1"	F IRC100PC BSP	Муфта 811500016	1"	G	113,4	4.46	F	92,0	3,62	С	45,0	1,77	I	48,0	1,89	Ε	62,0	2,44	0,97	2,14
1" :	M IRC100PC BSP	Ниппель 811500017	'	. "	110,4	4,40	D	56.5	2.22	В	45.0	1.77	Н	48.0	1.89	J	40.9	1.61	0.35	0.77







Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPTF (ANSI B.1.20.3)

КОРПУС	Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	0	бщая д	пина		Длина		Шес	стигра	нник	Į	цамет	р	Диаметр			Bec	
PA3MEP					MM	дюйм.		MM	дюйм		ММ	дюйм.		MM	дюйм		MM	дюйм	КГ	фунт.
1/4"	F IRC14 NPTF	Муфта 811502000	1/4"	G	81.7	3.22	F	60,0	2,36	С	21,0	0,83	I	21,0	0,83	Ε	26,0	1,02	0,15	0,32
1/4	M IRC14 NPTF	Ниппель 811502001		u	01,1	0,22	D	48,2	1,90	В	19,0	0,75	Н	21,0	0,83	J	12,0	0,47	0,05	0,11
3/8"	F IRC38 NPTF	Муфта 811502002	3/8"	G	76,4	3,01	F	61,6	2,43	С	24,0	0,94	-1	26,0	1,02	Ε	35,0	1,38	0,22	0,49
3/0	M IRC38 NPTF	Ниппель 811502003		u	70,4	0,01	D	38,0	1,50	В	22,0	0,87	Н	24,0	0,94	J	19,9	0,78	0,06	0,13
1/2"	F IRC12 NPTF	Муфта 811502004	1/2"	G	85,2	3,35	F	67,6	2,66	С	30,0	1,18	1	33,0	1,30	Ε	41,0	1,61	0,33	0,72
1/2	M IRC12 NPTF	Ниппель 811502005		u	00,2	0,00	D	42,5	1,67	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	24,7	0,97	0,10	0,22
3/4"	F IRC34 NPTF	Муфта 811502006	3/4"	G	94,6	3,72	F	76,2	3,00	С	38,0	1,50	-1	41,6	1,64	Ε	52,0	2,05	0,58	1,27
0/4	M IRC34 NPTF	Ниппель 811502007		ч	J+,U	0,12	D	47,0	1,85	В	36,0	1,42	Н	39,0	1,54	J	32,7	1,29	0,19	0,42
1"	F IRC100 NPTF	Муфта 811502008	1"	G	113.4	4,46	F	92,0	3,62	С	45,0	1,77	1	48,0	1,89	Ε	62,0	2,44	0,97	2,14
1	M IRC100 NPTF	Ниппель 811502009	'	ŭ	110,4	7,40	D	56,5	2,22	В	45,0	1,77	Н	48,0	1,89	J	40,9	1,61	0,35	0,78

Описание п	Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPTF (ANSI B.1.20.3) Модификация РС система тарельчатого уплотнения, подсоединяемая под давлением																		
КОРПУС	Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	0	бщая д	пина		Длина		Шес	стигра	ІННИК	Į	циамет	•		Циаметр	Вє	ec
PA3MEP					MM	дюйм.	<u>:</u>	MM	дюйм		MM	дюйм.		MM	дюйм	,	мм дюйг	Λ; KΓ	фунт.
3/8"	F IRC38PC NPTF	Муфта 811502010	3/8"	G	76,4	3,01	F	61,6	2,43	С	24,0	0,94	1	26,0	1,02	Ε	35,0 1,38	0,22	0,49
0/0	M IRC38PC NPTF	Ниппель 811502011		u	70,4	0,01	D	38,0	1,50	В	22,0	0,87	Н	24,0	0,94	J	19,9 0,78	0,06	0,13
1/2"	F IRC12PC NPTF	Муфта 811502012	1/2"	G	85.2	3,35	F	67,6	2,66	С	30,0	1,18	-1	33,0	1,30	Ε	41,0 1,61	0,33	0,72
172	M IRC12PC NPTF	Ниппель 811502013	"-	ŭ	00,2	0,00	D	42,5	1,67	В	27,0	1,06	Н	29,0	1,14	J	24,7 0,97	0,10	0,22
3/4"	F IRC34PC NPTF	Муфта 811502014	3/4"	G	94.6	3,72	F	76,2	3,00	С	38,0	1,50	1	41,6	1,64	Ε	52,0 2,05	0,58	1,27
5/4	M IRC34PC NPTF	Ниппель 811502015		ŭ	54,0	0,72	D	47,0	1,85	В	36,0	1,42	Н	39,0	1,54	J	32,7 1,29	0,19	0,42
1"	F IRC100PC NPTF	Муфта 811502016	1"	G	113,4	4,46	F	92,0	3,62	С	45,0	1,77	1	48,0	1,89	Ε	62,0 2,44	0,97	2,14
'	M IRC100PC NPTF	Ниппель 811502017	'	ŭ	110,7	7,70	D	56,5	2,22	В	45,0	1,77	Н	48,0	1,89	J	40,9 1,61	0,35	0,78

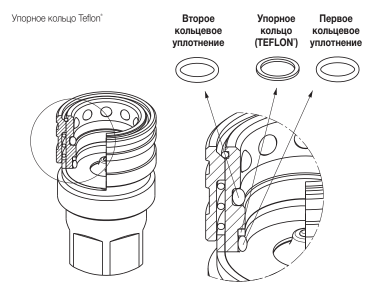
СЕРИЯ IRC





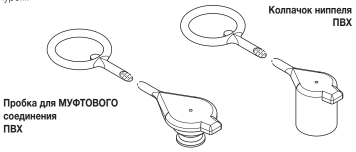
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ: КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ ДЛЯ МУФТЫ

	Ремонтный комплект / OR+BK											
Размер	Описание модификации NBR	Номер детали										
1/4"	F IRC14 (2 OR B NBR +BK)	815700700										
3/8"	F IRC38 (2 OR в NBR +BK)	815700702										
1/2"	F IRC12 (2 OR B NBR +BK)	815700704										
3/4"	F IRC34 (2 OR B NBR +BK)	815700706										
1"	F IRC100 (2 OR B NBR +BK)	815700708										



ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ IRC

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Защитные колпачки для серии IRC изготовлены из ПВХ и оснащены вытяжным шнуром.



	Защитная заглушка										
Размер кор	пуса/описание	Пъобио - -	Номер детали	Материал/цвет							
		Пробка дл	я муфты колп	ачок ниппеля							
1/4"	IRC14		0	7	ПВХ						
3/8"	IRC38		Спросить в		ПВХ						
1/2"	IRC12		отделе сбыта		ПВХ						
3/4"	IRC34		<u> </u>	J	ПВХ						
1"	IRC100				ПВХ						

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT IRC - EN REV.0).



СЕРИЯ IRCX

взаимозаменяемые > с аналогичным изделием (Интерфейс Nordic)





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Взаимозаменяемость С аналогичными изделиями



Описание уплотнения



Система соединения

Втулка одностороннего действия



Доступные размеры



Материал
Нержавеющая сталь
(AISI 316L)



Доступные варианты резьбы BSP - NPT



давление
До 300 бар



Фиксирующий механизм

Шариковый замок + предохранительная



Номинальный расход

До 378 л/мин



Температура (°C)

20° / +100°



Тип клапанов Тарельчатый



Подсоединение под давлением

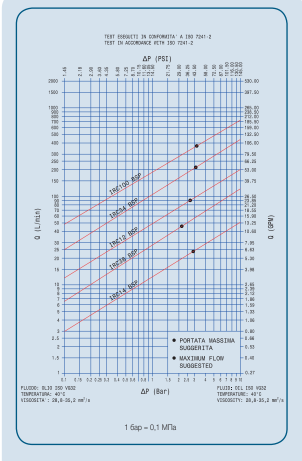
Не допускается

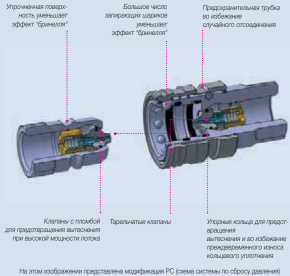
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Тарельчатый клапан с эластомерным уплотнением обеспечивает максимальное уплотнение соединений, как только они будут отсоединены.
- Кольцевое уплотнение + упорное кольцо для оптимальной защиты уплотнения.
- Дополнительное кольцевое уплотнение кольцо для дополнительной герметизации и обладает аэрозольным эффектом, чтобы избежать загрязнения почем.
- Высокая износостойкость.
- Упомянутые изделия используются в тяжелых условиях, как правило, в странах Северной Европы.
- Предохранительная трубка предотвращает случайное отсоединение.
- Форма внутренних деталей разработана для оптимизации турбулентности и перепалов давления.
- Высокая сопротивляемость ударам давления.
- Компактная конструкция.
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения: оттянуть втулку муфтового соединения, выровнять муфту с ниппелем и вдавить одну в другую, пока обе половинки полностью не подсоединятся и затем отпустить втулку.
- Во избежание случайного отсоединения вращать предохранительную трубку.
- Для отсоединения: разъединить предохранительную трубку и потянув назад втулку муфтового соединения, разъединить половинки.





СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ







Разг	мер	Серия/размер	Макс. ре	ком. расход	Сила с	оединения	Разрыв	ное усилие	Утечка*
дюймы	ММ		л/мин.	галл./мин.	Н	фунт-сила	Н	фунт-сила	МЛ
1/4	6,3	IRC14	24	6,36	60	13,48	30	6,74	1,1
3/8	10	IRC38	46	12,19	90	20,23	35	7,86	2,5
1/2	12,5	IRC12	90	23,85	120	26,97	35	7,86	3,5
3/4	20	IRC34	212	56,18	170	38,21	45	10,11	15
1	25	IRC100	378	100,17	210	47,20	45	10,11	18

Размер	Серия/размер	Ma	кс. раб	очее давлен	Разрывное давление									
	Соединенные			ппель		Муфта	Соед	иненные		ппель		уфта		
дюймы	Нержавеющая сталь	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.	
1/4	IRC14X	30	4350	30	4350	30	4350	120	17400	120	17400	120	17400	
3/8	IRC38X	30	4350	25	3625	25	3625	120	17400	100	14500	100	14500	
1/2	IRC12X	30	4350	25	3625	25	3625	120	17400	100	14500	100	14500	
3/4	IRC34X	20	2900	20	2900	20	2900	80	11600	80	11600	80	11600	
1	IRC100X	20	2900	15	2175	15	2175	80	11600	60	8700	60	8700	

^{*}Утечка – это примерное количество жидкости, которая вытекает при отсоединении (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2).

Материал:

-Конструкция: Нержавеющая сталь AISI 316L

-Пружины: AISI 302

-Запирающий шарик: AISI 316

Температурный диапазон:

Уплотнители из VITON $^{\circ}$ (для IRC -X) : от -15 $^{\circ}$ C до +180 $^{\circ}$ C (от +5 $^{\circ}$ F до

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".

Проведенные испытания:

Быстроразъемные соединения были испытаны при макс. рабочем давлении до 200 000 импульсов (в соответствии с методом тестирования по ISO 7241-2)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

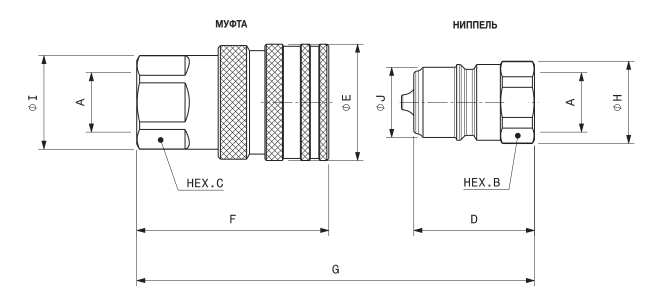
Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления.

Не пытаться отсоединять ниппель при сильных толчках давления.
Не соединять-отсоединять при наличии потока жидкости и/или давления в системе.
Не соединять-отсоединять, когда температура внутри системы выше 80 °C (176 °F).
Проверить максимально допустимое рабочее давление порта в действии.
Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии.
В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.
Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры.
ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

СЕРИЯ IRCX



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА BSPP (ISO 1179-1 и DIN 3852-2 форма X)

КОРПУС	Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	0	бщая д	пина		Длина			стигра		_ 1	Ц иамет	•		иамет		Ве	_
PA3MEP					MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм;		MM	цюйм.	ΚΓ	фун
1/4"	F IRC14X BSP	Муфта 808900100	1/4"	G	81,7	3,22	F	61,6	2,36	С	24,0	0,83	1	26,0	0,83	Ε	35,0	1,02	0,15	0,3
1/4	M IRC14X BSP	Ниппель 808900101		ŭ	01,7	0,22	D	38,0	1,90	В	22,0	0,75	Н	24,0	0,83	J	19,9	0,47	0,05	0,1
3/8"	F IRC38X BSP	Муфта 808900102	3/8"	G	76.4	3.01	F	67,6	2,43	С	30,0	0,94	I	33,0	1,02	Ε	41,0	1,38	0,22	0,4
0/0	M IRC38X BSP	Ниппель 808900103		u	70,4	0,01	D	42,5	1,50	В	27,0	0,87	Н	29,0	0,94	J	24,7	0,78	0,06	0,1
1/2"	F IRC12X BSP	Муфта 808900104	1/2"	G	85,2	3,35	F	76,2	2,66	С	38,0	1,18	1	41,6	1,30	Ε	52,0	1,61	0,33	0,7
1/2	M IRC12X BSP	Ниппель 808900105		G	00,2	3,33	D	47,0	1,67	В	36,0	1,06	Н	39,0	1,14	J	32,7	0,97	0,10	0,2
3/4"	F IRC34X BSP	Муфта 808900106	3/4"	G	94.6	3.72	F	92,0	3,00	С	45,0	1,50	I	48,0	1,64	Ε	62,0	2,05	0,58	1,2
3/4	M IRC34X BSP	Ниппель 808900107		G	34,0	3,12	D	56,5	1,85	В	45,0	1,42	Н	48,0	1,54	J	40,9	1,29	0,19	0,4
1"	F IRC100X BSP	Муфта 808900108	1"	C	113,4	4,46	F	92,0	3,62	С	45,0	1,77	1	48,0	1,89	Е	62,0	2,44	0,97	2,1
'	M IRC100X BSP	Ниппель 808900109	'	u	113,4	4,40	D	56.5	2.22	B	45,0	1.77	Н	48,0	1.89	J	40.9	1.61	0.35	0.7

СЕРИЯ IRCX





ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ: КОМПЛЕКТ УПЛОТНИТЕЛЕЙ ДЛЯ МУФТЫ

	Ремонтный комплект / OR+BK											
Размер	Описание модификации NBR	Номер детали										
1/4"	F IRC14X (2 OR B Viton* +BK)	815700978										
3/8"	F IRC38X (2 OR B Viton" +BK)	815700980										
1/2"	F IRC12X (2 OR B Viton* +BK)	815700982										
3/4"	F IRC34X (2 OR B Viton* +BK)	815700984										
1"	F IRC100X (2 OR B Viton* +BK)	815700986										

Упорное кольцо Teflon*

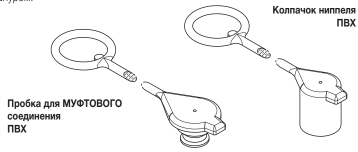
Второе кольцо (TEFLON)

Первое кольцевое уплотнение

Первое кольцевое уплотнение

ЗАЩИТНЫЕ КОЛПАЧКИ ДЛЯ СЕРИИ IRC

Защитные колпачки всегда рекомендуются для защиты быстроразъемных соединений от повреждения, попадания грязи и продлевают срок эксплуатации изделия. Это особенно важно при использовании в передвижной технике, где распространено воздействие погодных факторов и взаимодействие с другими материалами. Защитные колпачки для серии IRC изготовлены из ПВХ и оснащены вытяжным шнуром.



	Защитная заглушка										
Размер кор	опуса/описание		Номер детали	Материал/цвет							
		Пробка дл	ія муфты Колп	ачок ниппеля							
1/4"	IRC14			1	ПВХ						
3/8"	IRC38		Спросить в		ПВХ						
1/2"	IRC12		отделе сбыта		ПВХ						
3/4"	IRC34		<u> </u>	J	ПВХ						
1"	IRC100				ПВХ						

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по адресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT IRC - EN REV.0).



КОНДИЦИОНЕРЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ Stucchi[®]

Серия ACR-ACB 221



Тип клапанов: Тарельчатый Взаимозаменяемость: SAE J639 Доступные размеры: 1/4" Рабочее давление: До 41 бар Материал: Латунь Система соединения: Регулировочный винт Присоединение под давлением: Не допускается Типовое использование: В помещении



Серия ACR-ACB

ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ > SAE J639





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ





уплотнения HNBR



Система соединения

Регулировочный



Доступные размеры



Латунь алюминий



Доступные варианты резьбы SAE - METPU-ЧЕСКАЯ



давление До 41 бар



Фиксирующий Запирающий шарик+ для подсоединения



Температура

-30° / +130°



Тип клапанов Тарельчатый

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Новый дизайн (более крупная ручка, улучшенная рукоятка, анодированный корпус)
- Компактный размер
- Высокое качество
- Новый модельный ряд изделий Stucchi отвечает всем требованиям рынка: R134A, HFO1234YF, HFO1234YF соответствующие требованиям VDA
- С герметичной втулкой, чтобы избежать утечки газа в отсоединенном по-
- Специальная конструкция втулки помогает избежать случайного отсоединения

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- Перед соединением очистить соприкасающиеся поверхности быстроразъемных соединений во избежание попадания грязи в систему.
- Для подсоединения оттянуть втулку муфтового соединения, выровнять муфту с ниппелем и вдавить одну в другую, пока обе половинки полностью не подсоединятся и затем отпустить втулку.
- Заполнить систему охлаждения, используемую в системе автомобильного кондиционера, можно открыв клапан с помощью ручки.
- Закрыть клапан, повернув ручку по часовой стрелке.
- Для отсоединения оттянуть назад втулку муфтового соединения, разъединить половинки.



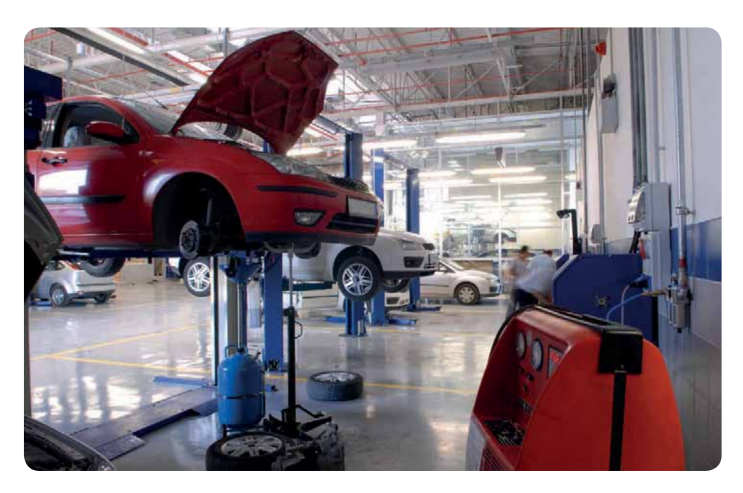
Серия ACR-ACB



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Серия/размер	Макс. рабо	очее давление	Разрывн	ое давление
дюймы		МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.
1/4	F ACR/ACB	4,14	600	8,28	1200

- ACR = модификация для ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ (красный цвет)
- ACR = модификация для НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (синий цвет)
- Стандартный уплотнитель из HNBR



А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

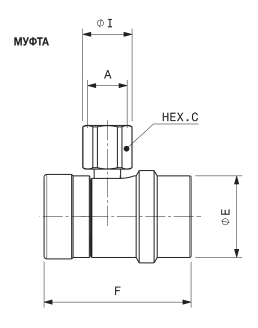
Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi. Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры. ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).

КОНДИЦИОНЕР ТРАНСПОРТНЫ

Серия **ACR-ACB**



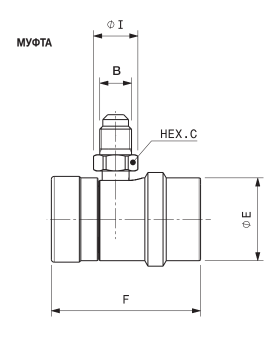
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Описание порта: SAE J2197

Модель для охлаждающих веществ R134A - порт M14X1,5

Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	Общая д	пина	Грань под ключ	Диаметр	Диаметр Вес
			MM	дюйм.	мм дюйм	мм дюйм.	мм дюйм; кг фунт.
F ACR M14X1.5 90 J639 R134A	Муфта красная 800262332	M14X1.5	52,2	2,06	16,0 0,63	29,0 1,14	17,5 0,69 0,16 0,35
F ACB M14X1.5 90 J639 R134A	Муфта синяя 800262334	M14X1.5	52,2	2,06	16,0 0,63	29,0 1,14	17,5 0,69 0,16 0,35



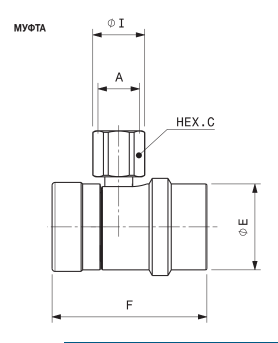
Описание	порта:	SAE J2197

Модель для охлаждающих веществ R134A - порт 1/4 SAE45

Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	Общая длина	Грань под ключ	Диаметр	Диаметр Вес
			мм дюйм.	мм дюйм	мм дюйм.	мм дюйм кг фунт.
F ACR 1/4 SAE45 90 J639 R134A	Муфта красная 800255320	_ 1/4 SAE45	52,2 2,06	14,0 0,55	29,0 1,14	15,5 0,61 0,16 0,35
F ACB 1/4 SAE45 90 J639 R134A	Муфта синяя 800255322	1/4 SAE45	52,2 2,06	14,0 0,55	29,0 1,14	15,5 0,61 0,16 0,35

СЕРИЯ ACR-ACB

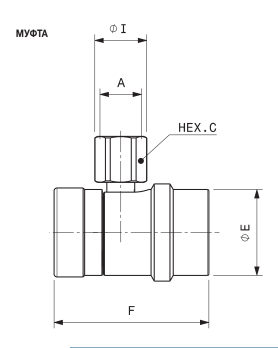




Описание порта: SAE J2888

Модель для охлаждающих веществ HFO1234YF – соответствующая требованиям VDA

Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	Общая длина	Шестигранник	Диаметр	Диаметр Вес
			мм дюйм.	мм дюйм	мм дюйм	мм дюйм. кг фунт.
F ACR M12 VDA R1234YF	Муфта красная 800262348	M12 x 1,5	60,8 2,39	16,0 0,63	29,0 1,14	17,5 0,69 0,19 0,42
F ACB M12 VDA R1234YF	Муфта синяя 800262350	M12 x 1,5	59,8 2,35	16,0 0,63	29,0 1,14	17,5 0,69 0,19 0,42



Описание порта: SAE J2888

Модель для охлаждающих веществ HFO1234YF – соответствующая требованиям VDA

Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	Общая дл	ина	Шестигранник	Диаметр	Диаметр Вес
			ММ	дюйм.	мм дюйм	мм дюйм.	мм дюймі. кг фунт.
F ACR M12 90 J639 R1234YF	Муфта красная 800262336	M12 x 1,5	55,4	2,18	16,0 0,63	29,0 1,14	17,5 0,69 0,19 0,42
F ACB M12 90 J639 R1234YF	Муфта синяя 800262338	M12 x 1,5	「 53,9	2,12	16,0 0,63	29,0 1,14	17,5 0,69 0,17 0,37



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



Серия **VUZ** 229



Тип клапанов: Клапан, действующий только в одном направлении Доступные размеры: От 1/8" до 2" Стандартное давление срабатывания: До 4,5 бар Скорость подачи: До 1000 л/мин Материал: Высокопрочная углеродистая сталь Типовое использование: Вне помещения

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ



СЕРИЯ VUZ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПЦИИ



Доступны размеры от 1/8"



Материал
Высокопрочная углеродистая



Доступные варианты резьбы

BSP - NPT - SAE



Стандартное давление срабатывания ;





Описание уплотнения
Уплотнение с контактом межд

Уплотнение с контактом между металлическими поверхностями



Рабочее давление До 400 бар

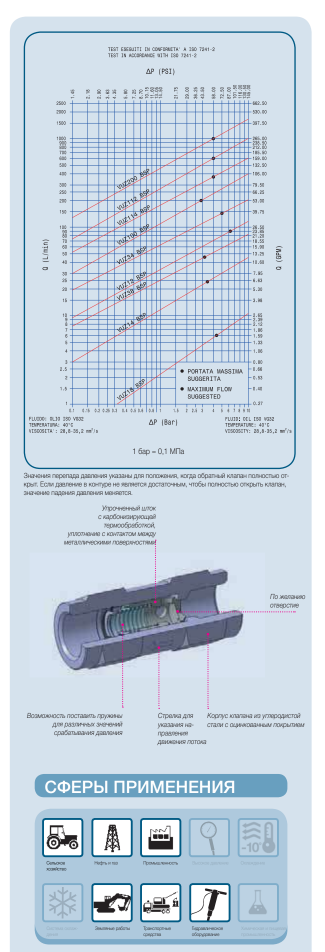
ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оптимальная износостойкость упрочненного уплотнительного штока.
- Компактная, легкая конструкция.
- Другие параметры давления срабатывания (крекинга) по требованию
- Просты в применении.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

- При установке "VUZ" следить, чтобы направление движения потока совпадало со стрелкой, которая нанесена на клапан.
- Чтобы обеспечить хорошую эффективность работы системы, важно правильно выбрать клапан, основываясь на производительности подачи среды, перепадах давления и условиях применения.

См. график перепадов давления.







ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Серия/размер	Макс. реком	ендуемый поток	Макс. рабо	очее давление	Разрывное давление			
дюймы		л/мин.	галл./мин.	МПа	фунт/кв.д.	МПа	фунт/кв.д.		
1/8	VU18	6	1,59	40	5800	160	23200		
1/4	VU14	24	6,36	35	5075	140	20300		
3/8	VU38	46	12,19	35	5075	140	20300		
1/2	VU12	90	23,85	30	4350	120	17400		
3/4	VU34	148	39,22	30	4350	120	17400		
1	VU100	200	53,00	30	4350	120	17400		
1-1/4	VU114	378	100,17	25	3625	100	14500		
1-1/2	VU112	600	159,00	25	3625	100	14500		
2	VU200	1000	265,00	15	2175	45	6525		

Температурный диапазон:

от -20 °C до +120 °C (от -4 °F до +248 °F).

Для правильного выбора изделий, внимательно прочитайте "Инструкцию и предупреждения".



Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам.

дефект, неправильным высор или неправильное применение изделии может нанести вред людям, животным и предметам. Удостовериться в том, что используемая среда совместима с указанным материалом. В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi. Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры. ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и следовать изложенным инструкциям. Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi, необходимо ознакомиться с текстами самых последних инструкций на сайте Stucchi (www.sticchi.it).



Справочная таблица для разных конфигураций

		РЕЗЬБА BSP				РЕЗЬБА NPT				РЕЗЬБА ЅАЕ	
КОРПУС РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ РАСТРЕСКИВАНИЯ	КОД ОПИСАНИЯ	КОД ДЕТАЛИ	КОРПУС РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ РАСТРЕСКИВАНИЯ	КОД ОПИСАНИЯ	КОД ДЕТАЛИ	КОРПУС РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ РАСТРЕСКИВАНИЯ	КОД ОПИСАНИЯ	КОД ДЕТАЛИ
1/8"	5 PSI	VUZ18 BSP 5 PSI	810500100	1/8"	5 PSI	VUZ18 NPT 5 PSI	810501100	1/4"	5 PSI	VUZ14 SAE 5 PSI	810504100
1/4"	5 PSI	VUZ14 BSP 5 PSI	810500101	1/4"	5 PSI	VUZ14 NPT 5 PSI	810501101	3/8"	5 PSI	VUZ38 SAE 5 PSI	810504101
3/8"	5 PSI	VUZ38 BSP 5 PSI	810500102	3/8"	5 PSI	VUZ38 NPT 5 PSI	810501102	1/2"	5 PSI	VUZ12 SAE 5 PSI	810504102
1/2"	5 PSI	VUZ12 BSP 5 PSI	810500103	1/2"	5 PSI	VUZ12 NPT 5 PSI	810501103	3/4"	5 PSI	VUZ34 SAE 5 PSI	810504103
3/4"	5 PSI	VUZ34 BSP 5 PSI	810500104	3/4"	5 PSI	VUZ34 NPT 5 PSI	810501104	1"	5 PSI	VUZ100 SAE 5 PSI	810504104
1"	5 PSI	VUZ100 BSP 5 PSI	810500105	1"	5 PSI	VUZ100 NPT 5 PSI	810501105	1 1/4"	5 PSI	VUZ114 SAE 5 PSI	810504105
1 1/4"	5 PSI	VUZ114 BSP 5 PSI	810500106	1 1/4"	5 PSI	VUZ114 NPT 5 PSI	810501106	1 1/2"	5 PSI	VUZ112 SAE 5 PSI	810504106
1 1/2"	5 PSI	VUZ112 BSP 5 PSI	810500107	1 1/2"	5 PSI	VUZ112 NPT 5 PSI	810501107	2"	5 PSI	VUZ200 SAE 5 PSI	810504107
2"	5 PSI	VUZ200 BSP 5 PSI	810500108	2"	5 PSI	VUZ200 NPT 5 PSI	810501108	3/4"	30 PSI	VUZ34 SAE 30 PSI	810504300
3/8"	5 PSI	VUZ38F1.5 BSP 5 PSI	810500109	1/4"	65 PSI	VUZ14 NPT 65 PSI	810501401	1"	65 PSI	VUZ100 SAE 65 PSI	810504400
3/8"	5 PSI	VUZ38F2 BSP 5 PSI	810500110	3/8"	65 PSI	VUZ38 NPT 65 PSI	810501402	3/8"	65 PSI	VUZ38 SAE 65 PSI	810504401
3/8"	5 PSI	VUZ38F1 BSP 5 PSI	810500111	1/2"	65 PSI	VUZ12 NPT 65 PSI	810501403	1/2"	65 PSI	VUZ12 SAE 65 PSI	810504402
1/4"	14 PSI	VUZ14 BSP 14 PSI	810500200	3/4"	65 PSI	VUZ34 NPT 65 PSI	810501404	3/4"	65 PSI	VUZ34 SAE 65 PSI	810504403
3/8"	14 PSI	VUZ38 BSP 14 PSI	810500201	1"	65 PSI	VUZ100 NPT 65 PSI	810501405	1"	65 PSI	VUZ14 SAE 65 PSI	810504404
1/2"	14 PSI	VUZ12 BSP 14 PSI	810500202	1 1/4"	65 PSI	VUZ114 NPT 65 PSI	810501406	1 1/4"	65 PSI	VUZ114 SAE 65 PSI	810504405
3/4"	14 PSI	VUZ34 BSP 14 PSI	810500203	1 1/2"	65 PSI	VUZ112 NPT 65 PSI	810501407	1 1/2"	65 PSI	VUZ112 SAE 65 PSI	810504406
1"	14 PSI	VUZ100 BSP 14 PSI	810500204	2"	65 PSI	VUZ200 NPT 65 PSI	810501408	2	65 PSI	VUZ200 SAE 65 PSI	810504407
3/4"	30 PSI	VUZ34 BSP 30 PSI	810500300								
3/4"	35 PSI	VUZ34 BSP 35 PSI	810500301								:
3/8"	21 PSI	VUZ38 BSP 21 PSI	810500302								
1/2"	21 PSI	VUZ12 BSP 21 PSI	810500303								
3/4"	21 PSI	VUZ34 BSP 21 PSI	810500304								
1/8"	65 PSI	VUZ18 BSP 65 PSI	810500400								
1/4"	65 PSI	VUZ14 BSP 65 PSI	810500401								
3/8"	65 PSI	VUZ38 BSP 65 PSI	810500402								
1/2"	65 PSI	VUZ12 BSP 65 PSI	810500403								
3/4"	65 PSI	VUZ34 BSP 65 PSI	810500404								
1"	65 PSI	VUZ100 BSP 65 PSI	810500405								
1 1/4"	65 PSI	VUZ114 BSP 65 PSI	810500406								
1 1/2"	65 PSI	VUZ112 BSP 65 PSI	810500407								
2"	65 PSI	VUZ200 BSP 65 PSI	810500408								
1 1/2"	73 PSI	VUZ112 BSP 73 PSI	810500500								
1/2"	115 PSI	VUZ12 BSP 115 PSI	810500602								
3/4"	115 PSI	VUZ34 BSP 115 PSI	810500603								
3/4"	145 PSI	VUZ34 BSP 145 PSI	810500600								
1"	145 PSI	VUZ100 BSP 145 PSI	810500601								

ФОРМИРОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ К ИЗДЕЛИЮ

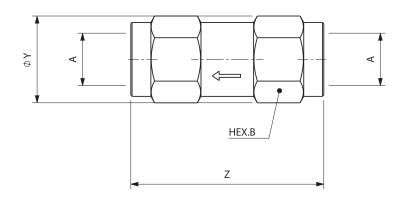


СЕРИЯ VUZ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

КЛАПАНЫ



Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - BSPP (ISO 1179-1)

Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	06	щая дли	на	Ше	естигран	ник		Диаметр		Bec	
				MM	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	КГ	фунт.
VUZ18 BSP	см. справочную таблицу	1/8"	Z	44,0	1,73	В	14,0	0,55	Υ	16,2	0,64	0,04	0,08
VUZ14 BSP	см. справочную таблицу	1/4"	Z	60,0	2,36	В	19,0	0,75	Υ	21,9	0,86	0,09	0,20
VUZ38 BSP	см. справочную таблицу	3/8"	Z	70,0	2,76	В	24,0	0,94	Υ	27,7	1,09	0,18	0,39
VUZ12 BSP	см. справочную таблицу	1/2"	Z	77,0	3,03	В	30,0	1,18	Υ	34,6	1,36	0,30	0,66
VUZ34 BSP	см. справочную таблицу	3/4"	Z	90,0	3,54	В	36,0	1,42	Υ	41,6	1,64	0,49	1,08
VUZ100 BSP	см. справочную таблицу	1"	Z	106,0	4,17	В	45,0	1,77	Υ	52,0	2,05	0,87	1,92
VUZ114 BSP	см. справочную таблицу	1-1/4"	Z	125,0	4,92	В	55,0	2,17	Υ	63,5	2,50	1,49	3,28
VUZ112 BSP	см. справочную таблицу	1-1/2"	Z	140,0	5,51	В	65,0	2,56	Υ	75,1	2,96	2,43	5,35
VUZ200 BSP	см. справочную таблицу	2"	Z	160,0	6,30	В	75,0	2,95	Υ	86,6	3,41	3,13	6,90

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА NPT (ANSI B.1.20.1)

Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	06	щая дли	на	Гра	нь под к	люч		Диаметр		Bec	
				ММ	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	КГ	фунт.
VUZ18 NPT	см. справочную таблицу	1/8"	Z	44,0	1,73	В	14,0	0,55	Υ	16,2	0,64	0,04	0,08
VUZ14 NPT	см. справочную таблицу	1/4"	Z	60,0	2,36	В	19,0	0,75	Υ	21,9	0,86	0,09	0,20
VUZ38 NPT	см. справочную таблицу	3/8"	Z	70,0	2,76	В	24,0	0,94	Υ	27,7	1,09	0,18	0,39
VUZ12 NPT	см. справочную таблицу	1/2"	Z	77,0	3,03	В	30,0	1,18	Υ	34,6	1,36	0,30	0,66
VUZ34 NPT	см. справочную таблицу	3/4"	Z	90,0	3,54	В	36,0	1,42	Υ	41,6	1,64	0,49	1,08
VUZ100 NPT	см. справочную таблицу	1"	Z	106,0	4,17	В	45,0	1,77	Υ	52,0	2,05	0,87	1,92
VUZ114 NPT	см. справочную таблицу	1-1/4"	Z	125,0	4,92	В	55,0	2,17	Υ	63,5	2,50	1,49	3,28
VUZ112 NPT	см. справочную таблицу	1-1/2"	Z	140,0	5,51	В	65,0	2,56	Υ	75,1	2,96	2,43	5,35
VUZ200 NPT	см. справочную таблицу	2"	Z	160,0	6,30	В	75,0	2,95	Υ	86,6	3,41	3,13	6,90

Описание порта: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА SAE (ISO 11926-1 И SAE J1926-1)

Код описания	Код детали	ПОРТ (А)	06	Общая длина		Гра	Грань под ключ			Диаметр		Bec	
				ММ	дюйм.		MM	дюйм.		MM	дюйм.	ΚΓ	фунт.
VUZ14 SAE	см. справочную таблицу	7/16-20UNF	Z	60,0	2,36	В	19,0	0,75	Υ	21,9	0,86	0,10	0,22
VUZ38 SAE	см. справочную таблицу	9/16-18UNF	Z	70,0	2,76	В	24,0	0,94	Υ	27,7	1,09	0,19	0,42
VUZ12 SAE	см. справочную таблицу	3/4-16UNF	Z	77,0	3,03	В	30,0	1,18	Υ	34,6	1,36	0,32	0,69
VUZ34 SAE	см. справочную таблицу	1-1/16-12UN	Z	94,0	3,70	В	36,0	1,42	Υ	41,6	1,64	0,49	1,08
VUZ100 SAE	см. справочную таблицу	1-5/16-12UN	Z	106,0	4,17	В	45,0	1,77	Υ	52,0	2,05	0,87	1,92
VUZ114 SAE	см. справочную таблицу	1-5/8-12UN	Z	125,0	4,92	В	55,0	2,17	Υ	63,5	2,50	1,49	3,28
VUZ112 SAE	см. справочную таблицу	1-7/8-12UN	Z	140,0	5,51	В	65,0	2,56	Υ	75,1	2,96	2,41	5,31
VUZ200 SAE	см. справочную таблицу	2-1/2-12UN	Z	160,0	6,30	В	75,0	2,95	Υ	86,6	3,41	3,00	6,60

Для получения полной технической информации посетите сайт www.stucchi.it или свяжитесь по aдресу info@stucchi.it - STUCCHI S.p.A. - Октябрь 2015 - Все права сохранены. Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения. (CAT VUZ - EN REV.0).

Инструкции и предупреждения



Неправильное использование изделий может привести к неисправной работе и рискам для безопасности.

Поэтому перед использованием изделий компании Stucchi мы настоятельно рекомендуем прочитать и следовать «Общим инструкциям по выбору и использованию изделий» и «Инструкциям по эксплуатации» конкретного типа изделия, которое собираетесь использовать.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Дефект, неправильный выбор или неправильное применение изделий может нанести вред людям, животным и предметам. ОБЯЗАТЕЛЬНО прочитать и неукоснительно следовать инструкциям, изложенным на сайте www.stucchi.it, перед выбором или использованием изделий Stucchi.

Присоединение изделий под давлением возможно лишь под остаточным (статическим) давлением.

Не присоединять и не отсоединять под динамическим давлением (например, при включенном насосе). Удостовериться в том, что используемая среда совместима с уплотнителем и материалом, указанном для каждой серии

В случае возникновения проблем, связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

Указанная взаимозаменяемость допускается при условии, что производитель указанной продукции не изменил размеры Для получения полной технической информации см. специальный лист технических данных на сайте www.stucchi.it

Во время монтажа всегда применяется последняя обновленная версия. Перед выбором или использованием изделий Stucchi ознакомьтесь с последними инструкциями на сайте Stucchi.

1.0 ОБШИЕ ИНСТРУКЦИИ

1.1 Общие положения

ти инструкции по технике безопасности являются дополнением и должны использоваться вместе, как один документ с технической документацией, которая относится к конкретному устанавливаемому изделию.

Рекомендуется все системы и оборудование предохранять таким образом, чтобы в случае дефекта изделия гарантировалась безопасность людей, животных и предметов

1.3 Распространение инструкции

Копию данной инструкции необходимо отправить всем лицам, которые несут ответственность за выбор и/или использование изделий.

1.4 Ответственность пользователя

Из-за очень широкого диапазона использования и условий эксплуатации изделий, компания Stucchi не гарантирует, что каждое изделие может использоваться в любой области применения

Эти инструкции безопасности не анализируют все технические параметры, которые необходимо рассмотреть при выборе изделий

Конечный пользователь, при выполнении собственных анализов и проверок, несет ответственность за

- Окончательный выбор изделия
- Выяснение того, что изделие отвечает требованиям конечного пользователя, и что его предполагаемое использование не несет рисков для безопасности.
- Предоставление всех предупреждений относительно техники безопасности обращения с оборудованием, на котором будут использоваться изделия Stucchi.

2.0 ИНСТРУКЦИИ ПО ВЫБОРУ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Сферы применения

Проверить, чтобы изделие подходило для специфической области применения.

В случае возникновения сомнений связаться со службой технической поддержки компании Stucchi.

Выбрать тип изделия, который наиболее подходит для рабочей среды. Плоскоцилиндрические соединения: подходят для рабочей среды, где необходимо до минимума снизить

количество жидкости, которая вытекает при отсоединении, и избежать проникновения грязи во время присоединения.

Винтовые соединения: подходят для высокого рабочего давления и повторяющихся импульсов; подсоединяются под высоким остаточным давлением

Соединения с тарельчатым клапаном: широко используются в сельскохозяйственной сфере

2.3 Материалы и методы обработки Убедиться в том, что материалы и методы обработки изделия соответствуют рабочей среде, воздействию которой оно будет подвергаться.

2.4 Габариты

Выбрать изделие, которое по размерам и пропускной способности соответствует определенному контуру, чтобы избежать перенапряжения, которое может повредить изделие.

2.5 Обратный поток

При работе с инверсивным (обратным) потоком, используйте только изделия, разработанные для такого вида эксплуатации.

Обратный поток во время эксплуатации создает завихрения в изделии, что может привести к повреждению его компонентов

Выбрать изделие с резьбой, которая подходит для применения

Для условий с высоким давлением, более 50 МПа, рекомендуются изделия с нормальной конической трубной резьбой NPT

Проверить, чтобы уплотнения изделия соответствовали используемой среде. В случае возникновения сомнений свяжитесь со службой технической поддержки компании Stucchi

Убедитесь в том, что другие, не совместимые жидкости не контактируют с уплотнителяит в процессе эксплуатации изделия

Не использовать изделия с воспламеняемыми, взрывоопасными или вредными жидкостями без разрешения компании Stucchi

Проверить, чтобы рабочая температура находилась в рамках функциональных допусков соединения и его

Соединения не следует присоединять и отсоединять при температуре выше 80 °C

В случае присоединения-отсоединения при температуре выше 30 °C, оператор должен быть защищен с помощью защитных перчаток и/или других приспособлений для защиты отутечки или разбрызгивания, которые могут вызвать повреждения его самого, других лиц, животных и объектов.

2.9 Температура окружающей средыВ условиях экстремальной температуры изменяется механическое сопротивление изделий. Использование и обращение с соединениями в случае их обмерзания может усложниться из-за попадания льда в механизмы блокировки.

Использовать защитные перчатки во время применения при высокой и низкой рабочих температурах

Всегда убеждаться в том, что максимальное рабочее давление изделия такое же или выше максимумов давления

Не путать давление разрыва и максимальное рабочее давление. Не использовать значение давления разрыва на

Проверить, чтобы количество циклов импульса, с которым тестировалось изделие, совпадало с количеством импульсов области применения

2.11 Остаточное давлениеДля присоединения и отсоединения при остаточном давлении использовать только соединения, которые

Понятие «внутреннее остаточное давление» означает: статическое давление, оставшееся в системе, которое не производится перемещающимся рабочим насосом или другими двигающимися приспособлениями

Конструкция машины или агрегата, в котором установлены эти изделия, должны быть готовы противостоять случайному разбрызгиванию или утечкам жидкости, вызванными неправильным использованием или неисправностью изделия, чтобы избежать прямого или косвенного повреждения людей, животных или предметов. Температура жидкости не должна превышать пределы, указанные в пункте 2.8.

2.12 Частота использования соединения
Важно знать частоту подключения, с которой используется соединение, так как этот показатель оказывает важное влияние на срок службы как пружин, так и уплотнетелей

Заниженное значение может привести к непредвиденной утечке жидкости.

2.13 Защитное устройство

При использовании в среде или механизмах, которые находятся в непосредственной близости к людям, животным или предметам (1 метр), в условиях, которые могут привести к случайному рассоединению, рекомендуется использовать соединение с шариковым фиксатором и системой обеспечения безопасности или винтовые соединения, а также необходимо убедиться в том, что предохранительный механизм, препятствующий отсоединению зафиксирован правильно.

2.14 Механические нагрузки

Боковые нагрузки, механическое воздействие и вибрация значительно снижают срок службы изделия, и часто вызывают непредвиденные повреждения

Рекомендуется монтировать быстроразъемные соединения без рисков механического повреждения и перегрузки, вызванной напряжением, которое создается в гибких или стационарных шлангах, и монтировать быстроразъемные соединения на шланги с соответствующими размерами, указанными для номинального проходного отверстия быстроразъемного соединения.

2.15 Вращение

В случае применения во вращающихся механизмах, использовать только изделия, предназначенные для этой

В случае вращения между наружной и внутренней частью, необходимо заранее сообщить об этом службе технической поддержки компании Stucchi или обеспечить связь с шарнирными соединениями, подходящими для

2.16 Использование в особых условиях

Советуем обращать особое внимание на использование изделий в особых условиях (таких, как вакуум, высокая температура и т. д.).

Связаться со службой технической поддержки компании Stucchi, которая может предоставить инструкции. касательно использования изделий компании Stucchi.

Не использовать изделия компании Stucchi в ядерной, авиационной или военной областях, а также не применят изделия Stucchi во взрывоопасной среде, с воспламеняющимися, взрывоопасными или вредными жидкостями. В таких случаях необходимо обратиться в службу технической поддержки компании Stucchi за консультацией





3.0 ИНСТРУКЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ ГОТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

Для правильного хранения изделия и во избежание повреждения уже на начальном этапе его использования, внимательно прочитайте следующие инструкции.

3.1 Упаковка

Изделия необходимо хранить в закрытой упаковке, чтобы защитить компоненты, по большей мере, уплотнители, от пыли и ультрафиолетовых лучей.

3.1 Окружающая среда

Изделия необходимо хранить в среде с низкой влажностью, без образования конденсата, соли, защищенной от атмосферных факторов, вдали от нагревательных устройств и магнитных полей.

Исключить оборудование, которое может производить озон, так как этот элемент оказывает чрезвычайно разрушающее воздействие на уплотнители.

3.3 Защитный колпачок

Защитный колпачок на резьбе необходимо снимать только в момент установки изделия

В случае возникновения запросов на специальную упаковку, свяжитесь со службой по работе с клиентами.

4.0 ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

4.1 Проверка перед установкой

Перед установкой изделия необходимо выполнить его визуальный осмотр и проверить, чтобы количество деталей и описание изделия соответствовало требуемому.

4.2 Использование гибких шлангов

Для лучшего поглощения вибрации и механической нагрузки на механизм стыковки соединений рекомендуется использовать гибкие шланги.

Таким образом, можно избежать вибрации контура, которая приводит к случайному разъединению или повреждению быстроразъемного соединения.

Шланг необходимо монтировать таким образом, чтобы присоединение / отсоединение быстроразъемных соединений происходило легко и в отцентрованном положении

Наличие большого радиального / осевого усилия приводит к смещению оси быстроразъемных соединений во время присоединения / отсоединения, и может вызвать повреждения соединения и уплотнительных элементов.

4.4 Монтаж переходных элементов

Переходные элементы и уплотнительные системы используются только в соответствии с резьбой изделия. Для установки и снятия быстроразъемных соединений использовать только соответствующие инструменты и воздействовать на поверхности соединения только накидным гаечным ключом. Нельзя использовать неподходящие инструменты (гаечный ключ для шлангов, верстачные тиски, щипцы и т. д.), так как они могут

вызвать повреждение быстроразъемного соединения и в результате вывести его из строя. Использовать крутящий момент затяжки, установленный в соответствии с нормой для затягивания переходных элементов

4.5 Позиционирование быстроразъемного соединения Быстроразъемные соединения рекомендуется устанавливать таким образом, чтобы их можно было легко присоединить и отсоединить, снизив до минимума усилия и риски для оператора.

Рекомендуется защитить соединения с помощью навесов и защитных приспособлений (см. отраслевые нормы), чтобы гарантировать безопасность и предотвратить повреждения.

5.0 ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Методы использования изменяются в зависимости от типа изделия, которое используется

Для каждого типа изделия необходимо следовать методу использования, описанному в каталоге, или инструкциям компании Stucchi по специальному применению. Систему следует немедленно остановить, а изделие необходимо заменить, когда возникает одно из следующих условий

- Видимое повреждение, поврежденные части изделия, трещины и коррозия.
- Трудности с присоединением и отсоединением, вызванные слишком большим усилием по сравнению с ланными, указанными в каталоге.
- Неисправность клапана

В упомянутых выше случаях необходимо связаться со службой технической поддержки компании Stucchi для получения дополнительной информации

5.2 Присоединение / отсоединение

Перед присоединением детали быстроразъемного соединения, задействованные в присоединении, должны быть тщательно очищены. Присоединение к грязным деталям может привести к повреждениям, таким как неожиданная и опасная утечка из быстроразъемного соединения.

Лоугим последствием загрязнения является засорение системы.

Выполнять присоединение и отсоединение быстроразъемного соединения нужно только так, как это описано в методе использования: нельзя использовать неподходящие инструменты.

5.3 Механическое повреждение

Изделие не должно подвергаться механическим повреждениям, так как это может вызвать его повреждение и неисправность.

Нельзя использовать инструменты для открытия клапанов, чтобы спустить остаточное давление, удерживаемое в системе.

5.4 Очистка контура

Использовать изделия только в очищенных контурах.

Загрязнения могут повредить компоненты изделия и привести к неисправности.

5.5 Защитные колпачки

При отсоединении быстроразъемного соединения нужно использовать противопылевые колпачки, чтобы избежать проникновения грязи и загрязнений, и защитить поверхность от случайного повреждения, вызванного столкновениями.

5.6 Использование полумуфт других производителейНельзя присоединять полумуфты компании Stucchi к другим не совместимым полумуфтам.

В случае приссединения полумуфты компании Stucchi к полумуфтам другого производителя, не превышайте минимальное номинальное давление обоих изделий.

6.0 ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

Хорошие функциональные качества изделия часто нарушаются при отсутствии должного технического обслуживания.

Во избежание неожиданного повреждения, которое может привести к периодам остановки и рискам для безопасности, необходимо периодически выполнять техобслуживание.

Период, назначенный для техобслуживания изделия, определяется пользователем и зависит от вида применения и условий эксплуатации, влиянию которых подвергается изделие.

6.1 В обычном порядке – профилактическое техобслуживаниеПрежде всего, изделие, а также зону, где оно устанавливается, необходимо очистить; после этого следует проверить и выполнить следующие действия :

- Отсутствие поломки или различных повреждений изделий
- Отсутствие утечки в общем.
- Правильность крутящего момента затяжки переходных элементов. Проверка степени загрязнения контура.
- Подсоединенные элементы или детали в рабочем состоянии необходимо смазать консистентной смазкой, совместимой с уплотнителями, входящими в комплект изделия.
- Замену соединения необходимо планировать в соответствии с требуемыми интервалами для определенной области применения.

В случае ремонта изделий рекомендуется следовать специальным инструкциям компании Stucchi и использовать только запасные части, инструменты и документацию, поставляемые компанией Stucchi.

Для получения указанной выше специализированной информации, нужно связаться со службой технической

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАДЛЕЖАЩИЙ ВЫБОР, УСТАНОВКУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЫСТРОРАЗЪЕМНОГО СОЕДИНЕНИЯ.

Тексты, данные и иллюстрации, размещенные в данном каталоге, могут быть изменены компанией Stucchi S.p.A. в любое время и без предупреждения.

Для получения детальной информации свяжитесь со службой технической поддержки компании Stucchi. В случае нашего напоминания о последней обновленной версии, см. последние письменные инструкции на сайте www.stucchi.it перед выбором или использованием изделий Stucchi.

Таблица перевода



Англосаксонские

Британская система (США)

Международные

Метрическая система (СИ)



Фунт на квадратный дюйм (фунт/кв. дюйм) Галлон в минуту (галлон США/мин) Фунт-сила (фунт-сила) Фунт-сила на фут (фунт-сила/фут) Градус по Фаренгейту (°F) Дюйм (дюйм) Фут (фут) Фунт (фунт)

ДАВЛЕНИЕ
ПОТОК В ГИДР. СИСТЕМЕ
СИЛА
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ
ТЕМПЕРАТУРА
ДЛИНА
BEC

Ньютон-метр (Нм) Градус Цельсия (С) Миллиметр (мм) Метр (м) Килограмм (кг)

США > СИ

1 фунт/кв. дюйм = 0,0069 MПа 1 гал/мин = 3,78 л/мин 1 фунт-сила = 4,444 Н 1 фунт-сила/фут = 1,357 Нм 1 дюйм = 25,4 мм 1 фут = 0,3048 м

 $^{\circ}F = (^{\circ}C^*1, 8) + 32$ 1 фунт = 0,1536 кг

СИ > США

1 MПа = 145 фунт/кв. дюйм 1 л/мин = 0,256 см/мин 1Н = 0,225 фунт-сила 1H = 0,737 фунт-сила/фут

 $^{\circ}C = (^{\circ}F-32)/1.8$

1 мм = 0,03937 дюйм. 1 м = 3,28084 фут.

1 кг = 2,2016 фунт.

Температурный диапазон УПЛОТНЕНИЙ

Это – обобщенные особенности диапазона температуры уплотнений, предоставленного поставщиками уплотнений компании Stucchi после лабораторного исследования, выполненного в стандартных условиях.

Они предназначены только для информирования заказчика (предусмотрены как руководство, но не являются

Это не означает, что все изделия компании Stucchi одобрены для такого температурного диапазона уплотнений. Необходимо принимать во внимание используемую жидкость, внешние условия (радиационный нагрев, изменения температуры...), внутренние условия (длительность воздействия, изменения состояния жидкости, термическое

Заказчик должен проанализировать каждую область применения, прежде чем сделать окончательный выбор. Свяжитесь с нами для получения детальной информации.

Совместимость УПЛОТНЕНИЙ

Проверить, чтобы уплотнения изделия были совместимы с используемой средой. Убедиться в том, что никакие другие несовместимые жидкости не будут контактировать с уплотнениями в случае техобслуживания или из-за внешних условий окружающей

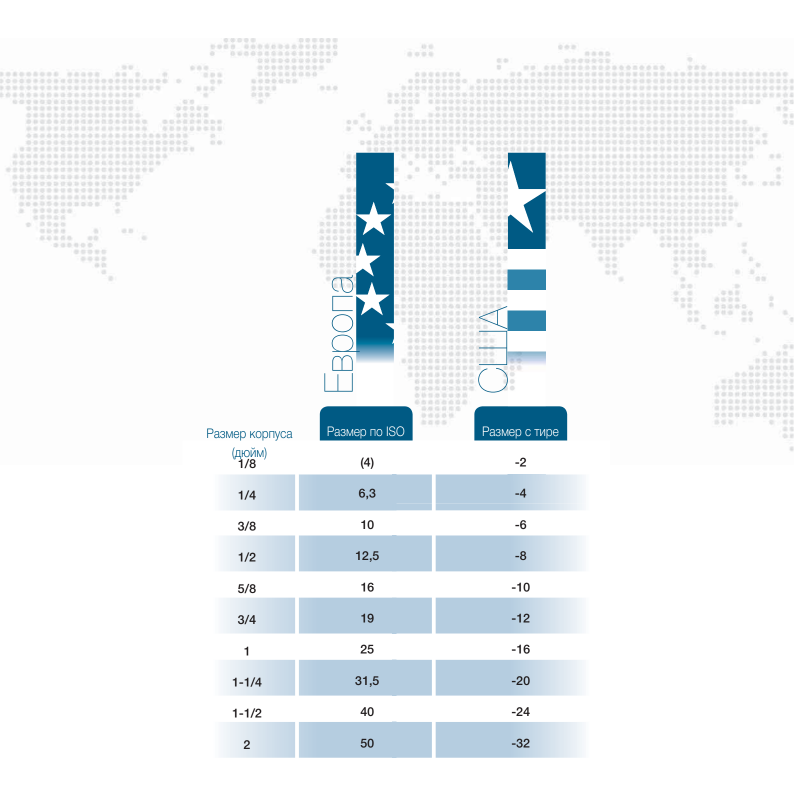
Нельзя использовать изделия компании Stucchi с воспламеняющимися, взрывоопасными или вредными жилкостями. Всегда рекомендуется выполнять проверочные испытания и приемо-сдаточные испытания для подтверждения использования изделий в определенной сфере, прежде чем сделать окончательный выбор.

Свяжитесь с нами для получения детальной информации.

	_ '	
Температурный диапазон Градус Цельсия °C	Состав уплотнения	Температурный диапазон Градус Фаренгейта °F
-20 > +1 00	NBR (нитрил)	-4 > +212
-15 > + 180	VITON®	+5 > +356
-40 > +1 50	ЕРDМ (этилен-пропиленовый)	-40 > + 302
-25 > +300	KALREZ®	-13 > +572
-30 > +130	HNBR	-22 > + 266
-50 > +1 50	ФТОРСИЛИКОН	-58 > +302
-50 > +1 50	силикон	-58 > + 302
-40 > +1 00	НЕОПРЕН	-40 > +212
-50 > +1 80	ПТФЭ (Teflon®)	-58 > + 356

Размер, нормативные ссылки





Мультисоединения



Пластина с мультисоединениями – это инновационное модульное решение для любой области применения, в которой требуется присоединение и отсоединение нескольких гидравлических, электрических и пневматических линий. Все линии подсоединяются и отсоединяются одновременно безопасным, простым и быстрым движением, которое требует незначительного усилия даже при остаточном давлении. Мультисоединения снабжены плоскоцилиндрическими соединениями, которые разработаны для уменьшения проникновения загрязнений в контур, устранения утечки и уменьшения включения воздуха во время присоединения и отсоединения быстроразъемных соединений.

Мультисоединения



Stucchi предлагает гибкий и широкий диапазон конфигураций, которые подходят для различных сфер применения.

Серии DP и GR для гидравлического масла (до 10 линий).



Тип клапанов: Плоская поверхность Взаимозаменяемость: Интерфейс Stucchi
Доступные размеры: От 3/8" до 3/4" Рабочее давление: До 350 бар Поток: До 378 л/мин Материал: Алюминий и высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Рычаг Присоединение под давлением: С двух сторон, легкое соединение Типовое использование: Вне

помещения



Тип клапанов: Плоская поверхность Взаимозаменяемость: Интерфейс Stucchi
Доступные размеры: От 3/8" до 1" Рабочее давление: До 350 бар Поток: До 378 л/мин Материал: Латунь и высокопрочная углеродистая сталь Система соединения: Рычаг Присоединение под двлением: С двух сторон, легкое соединение типовое использование: Внетомещения

Серия GRE для промышленного применения при низком давлении (до 18 линий).



Тип клапанов: **Плоская поверхность** Взаимозаменяемость: **Интерфейс Stucchi**

Доступные размеры: От 3/8" до 1/2" Рабочее давление: До 10 бар Поток: До 90 л/мин Материал: Алюминий и латунь

Система соединения: Рычаг
Типовое использование: В помещении

Для получения дополнительной информации свяжитесь со службой технической поддержки компании Stucchi или проверьте наши текущие каталоги мультисоединений: www.stucchi.it/en/series/family/multi-couplings

СКОРО ВЫЙДЕТ!

НОВЫЙ каталог, посвященный мультисоединениям!



Глоссарий по быстроразъемным соединениям



Бринеллирование

Отметки на фиксирующих шариках на металлических частях, если они контактируют с устройствами с высокими ударными импульсами.

Крутящий момент при соединении

Значение крутящего момента, требуемого для присоединения быстроразъемных соединений без остаточного давления в системе.

Взаимозаменяемость

Возможность полумуфты с наружной или внутренней резьбой присоединяться к соединениям других марок.

Макс. рекомендуемый поток

Maкc. рекомендуемый поток компанией Stucchi

Макс. остаточное давление отсоединения

Макс. допустимое остаточное давление (давление, удерживаемое в системе) для отсоединения соединителя.

Расчетный поток

Типичный расчетный поток в соответствии с размером, согласно стандарту ISO 7241-2.

Температурный диапазон

См. стр. 236.

Разрывное давление

Значение давления, при котором соединение теряет способность удерживать давление.

Соединенные

.....

Полумуфта с наружной резьбой, соединенная с полумуфтой с внутренней резьбой.

Размер по ISO

Размер, указанный в стандарте ISO (Международная организация по стандартизации), который относится к взаимозаменяемости соединений.

Макс. рабочее давление

Максимальный пик давления, при котором может использоваться изделие.

Перепад давления

Перепад давления между входом и выходом соединения.

Размер

Номинальный размер корпуса соединения.

Крутящий момент затяжки

Рекомендованный крутящий момент затяжки болта, который применяется при подсоединении, чтобы зафиксировать соединения во избежание случайного отсоединения.

Сила присоединения/отсоединения

Значение силы, требуемое для присоединения / отсоединения быстроразъемных соединений без остаточного давления в системе.

Крутящий момент отсоединения

Значение крутящего момента, требуемое для отсоединения быстроразъемных соединений без остаточного давления в системе.

Механическое соединение

Метод или тип соединения, который создает фиксацию между полумуфтами с наружной и внутренней резьбой

Макс. остаточное давление во время присоединения

Макс. допустимое остаточное давление (давление, удерживаемое в системе) для присоединения соединителя.

Быстроразъемное соединение

Быстрое в использовании, простое, надежное изделие для повторного присоединения и отсоединения почти всех линий жидкости в системе и мгновенной остановки потока после отсоединения.

Утечка

Примерное количество жидкости, которая вытекает на цикл присоединения-отсоединения без остаточного давления.

Проверено на образце, в соответствии с методом испытания ISO 7241-2.

Клапанная система

Тип клапана, который используется для перекрытия потока среды в полумуфтах с наружной или внутренней резьбой

с наружной или внутренней резьбо сразу после отсоединения.