

Свойства серии i-Fitting

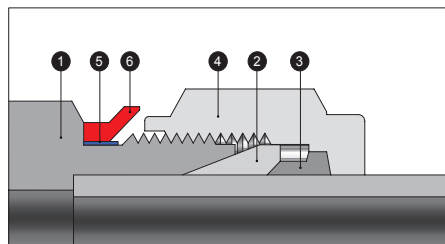
- Очень короткое время установки
- Обеспечивает точную установку
- Не требуется контрольного устройства
- Значительное снижение затрат благодаря инновационной производительности
- Простота монтажа, который также может выполнять неопытный сотрудник

Как работает SUPERLOK i-Fitting

- Можно визуально наблюдать отделение контрольного кольца от корпуса изделия
- Можно слышать звук при отделении контрольного кольца от корпуса изделия
- Можно на ощупь определить отделение контрольного кольца на изделии



Структура

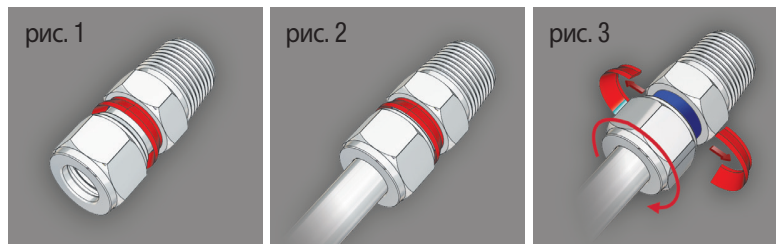


- 1 КОРПУС ФИТИНГА
- 2 ПЕРЕДНЕЕ ОБЖИМНОЕ КОЛЬЦО
- 3 ЗАДНЕЕ ОБЖИМНОЕ КОЛЬЦО
- 4 ГАЙКА
- 5 ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ КОЛЬЦО
- 6 КОНТРОЛЬНОЕ КОЛЬЦО

■ i-Fitting состоит из корпуса фитинга, переднего и заднего обжимных колец, гайки, идентификационного кольца и контрольного кольца.

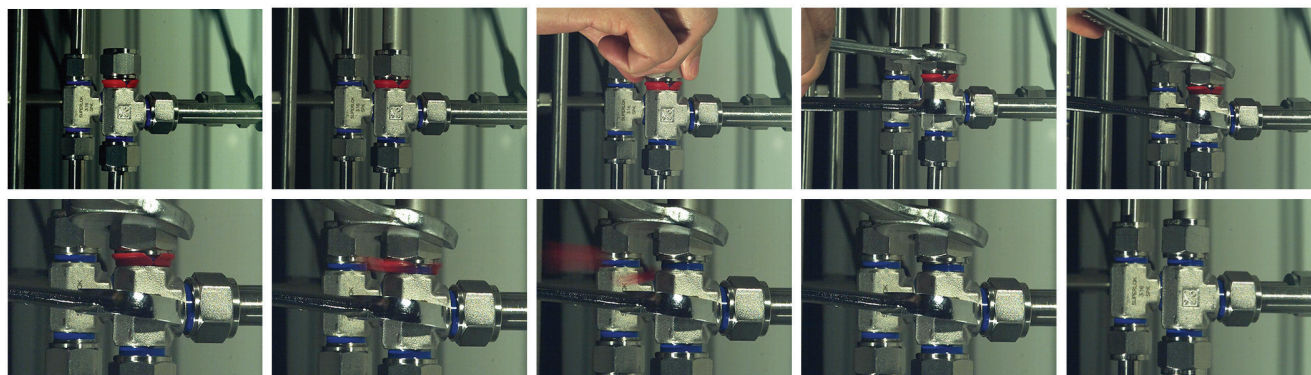
■ Благодаря конструкции i-Fitting вы можете контролировать установку и отделение контрольного кольца от корпуса.

Процесс установки



1. Подготовьте соответствующий i-Fitting, который состоит из корпуса, переднего и заднего обжимных колец, гайки, идентификационного кольца и контрольного кольца.
2. Вставьте трубу до упора в фитинг и затяните гайку от руки.
3. Теперь плотно затяните гайку с помощью гаечного ключа до отделения контрольного кольца. Сборка завершена.

процесс установки



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://superlok.nt-rt.ru> || skr@nt-rt.ru

Трубные фитинги

SUPERLOK ТРУБНЫЕ ОБЖИМНЫЕ ФИТИНГИ



ПРИМЕНЕНИЕ

В системах с высокими температурами, высокого давления, вакуумных и криогенных системах, в оборудовании для КИПиА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее давление: SUPERLOK арматура ограничивается рабочим давлением труб
- Диапазон рабочих температур: -320°F до 1200°F (-196°C до 649°C)

ФИТИНГИ ПОД РАЗВАЛЬЦОВКУ 37° (SAE J514)



ПРИМЕНЕНИЕ

В гидравлических системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 8700psi (600 бар) @100°F (38°C) с уплотнительным кольцом
- 5000psi (345 бар) @100°F (38°C) без типа O-Ring и SAE J514
- Диапазон рабочих температур: до 800°F (427°C)

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



ПРИМЕНЕНИЕ

В области энергетики, в оборудовании для КИПиА, в сантехнике.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 10000psi (689 бар) @100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -320°F до 1000°F (-196°C до 537°C)

ФИТИНГИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

В оборудовании высокого давления, насосных системах, гидравлических усилителях, гидровзрывной отбойке, на испытательных стендах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: до 60000psi (4137 бар)
- Диапазон рабочих температур: -100°F до 600°F (-73°C до 315°C)

O-RING ФИТИНГИ С ТОРЦЕВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ



ПРИМЕНЕНИЕ

В гидравлических системах высокого давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 14000 psi (965 бар) @100 °F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -13 °F до 392 °F (-25°C до 200°C)

DIN ФИТИНГИ (DIN2353)



ПРИМЕНЕНИЕ

В гидравлических, отопительных, топливных системах, системах сжатого воздуха, автомобильной промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: Очень легкий (LL) Серия PN 100 бар
Легкий (L) Серия PN 315 бар
Тяжелый (S) Серия PN 630 бар
- Диапазон рабочих температур: до 800°F (427°C)

ФИТИНГИ ПО СТАНДАРТУ (JIS B2351)



ПРИМЕНЕНИЕ

В гидравлических, отопительных, топливных системах, системах сжатого воздуха, автомобильной промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 3600psi (25 МПа / 254kg/cm² / 248 бар)
- Диапазон рабочих температур: -4°F до 482°F (-20°C до 250°C)

КОВАННЫЕ ФИТИНГИ



ПРИМЕНЕНИЕ

МВ области энергетики, нефтяной, газовой промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 15NB до 1100NB in 2000LBS, 3000LBS, 6000LBS, 9000LBS
- Диапазон рабочих температур: до 1000°F (538°C)

ФИТИНГИ ПОД ШЛАНГИ И СОЕДИНЕНИЯ ПОД ЭЛАСТИЧНУЮ ТРУБКУ



ПРИМЕНЕНИЕ

В системах кондиционирования воздуха, в автомобильной промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 350psi (24 бар) @100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -40°F до 212°F (-40°C до 100°C)

ФИТИНГИ ДЛЯ СВЕРХЧИСТЫХ ПРИМЕНЕНИЙ



ПРИМЕНЕНИЕ

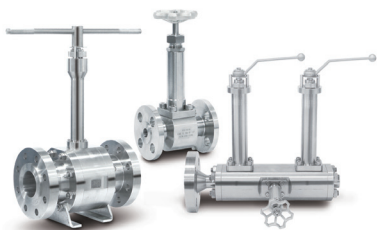
В оборудовании для ультрачистых технологий, газопроводе высокой чистоты, вакуумных системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 8500 psi (585 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: до 1000°F (537°C)

Клапаны Серия

КРИОГЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ - СЕРИЯ FCB3



ПРИМЕНЕНИЕ

В криогенном использовании (сжиженный кислород, азот, аргон и др.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер клапана: One Piece Top Entry - 1/2 ~ 6 дюйм
- Номинальное давление: ASME Класс 150 до Класс 1500
- Температура: вплоть до -196°C
- Торцевые соединения: со сварным соединением встык, со сварным соединением в раструб, резьбовые, фланцевые или комбинации.

КРИОГЕННЫЕ ПРОХОДНЫЕ КЛАПАНЫ - СЕРИЯ FCGV



ПРИМЕНЕНИЕ

В криогенном использовании (сжиженный кислород, азот, аргон и др.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер клапана: 1/2 ~ 6 дюйм
- Номинальное давление: ASME Класс 150 до Класс 1500
- Температура: вплоть до -196°C
- Торцевые соединения: со сварным соединением встык, со сварным соединением в раструб, резьбовые, фланцевые или комбинации.

КРИОГЕННЫЕ ЗАДВИЖКИ - СЕРИЯ FCGT



ПРИМЕНЕНИЕ

В криогенном использовании (сжиженный кислород, азот, аргон и др.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размер клапана: 1/2 ~ 6 дюйм
- Номинальное давление: ASME Класс 150 до Класс 600
- Температура: вплоть до -196°C
- Торцевые соединения: со сварным соединением встык, со сварным соединением в раструб, резьбовые, фланцевые или комбинации.

SAE J518и ISO 6164 ФЛАНЦЕВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ - СЕРИЯ SBVE



ПРИМЕНЕНИЕ

В гидравлических системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: до 6000psi (414 бар) @100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -4°F до 210°F (-20°C до 100°C)

ФЛАНЦЕВЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ - СЕРИЯ FB2F



ПРИМЕНЕНИЕ

В гидравлических системах, химической, нефтехимической промышленности, в области добычи нефти и газа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: ASME Класс 150 до Класс 2500
- Диапазон рабочих температур: -20°F до 400°F (-29°C до 204°C)

ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ПОВОРОТНО-ОТКИДНОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ - SWB320 И SWB310



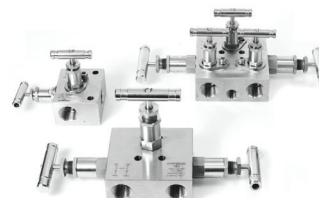
ПРИМЕНЕНИЕ

В оборудовании для КИПиА (линия воздуха), химической промышленности, области добычи нефти и газа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 3 000 psi (207 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -20°F до 450°F (-29°C до 232°C)

Приборные клапанные блоки - СЕРИЯ SM2V и SM3V и SM5V



ПРИМЕНЕНИЕ

В условиях давления и перепада давлений, в оборудовании для КИПиА.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 6000 psi (414 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -65°F до 450°F (-54°C до 232°C) с PTFE уплотнением до 1200°F (649°C) с графитовым уплотнением

МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ - СЕРИЯ SGBV И SGBV2



ПРИМЕНЕНИЕ

В манометрах, в процессе первичного отделения приборов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 6000 psi (414 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур:
 - 65°F до 450°F (-54°C до 232°C) с PTFE уплотнением
 - до 1200°F (649°C) с графитовым уплотнением

КОВАНАЯ СТАЛЬ ЗАДВИЖКИ - FGT СЕРИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

В гидравлических системах, химической и нефтехимической промышленности, в области добычи нефти и газа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: ASME Класс 150 - Класс 2500
- Диапазон рабочих температур: -20°F до 400°F (-29°C до 204°C)

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ КОВАНОЙ СТАЛИ - СЕРИЯ FGV



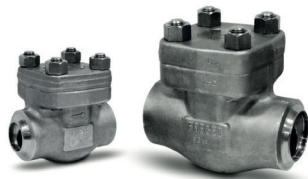
ПРИМЕНЕНИЕ

В гидравлических системах, химической и нефтехимической промышленности, в области добычи нефти и газа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: ASME Класс 150 - Класс 2500
- Диапазон рабочих температур: -20°F до 400°F (-29°C до 204°C)

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ИЗ КОВАНОЙ СТАЛИ - СЕРИЯ FLC



ПРИМЕНЕНИЕ

В гидравлических системах, химической и нефтехимической промышленности, в области добычи нефти и газа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: ASME Класс 150 - Класс 2500
- Диапазон рабочих температур: -20°F до 400°F (-29°C до 204°C)

КЛАПАНЫ ПЕРЕХОДА ОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЛИНИИ - СЕРИЯ DB1 И DB2



ПРИМЕНЕНИЕ

В процессе в точке отделения от трубопроводов, в процессе прямого закрепления приборов, в вентиляционных и дренажных линиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: Класс 150 - Класс 2500
- Диапазон рабочих температур:
 - 58°F до 400°F (-50°C до 204°C) для нержавеющей стали и дуплекс
 - 50°F до 400°F (-46°C до 204°C) для сборок клапанов из углеродистой стали

ШАРОВЫЕ КРАНЫ - СЕРИЯ SBV 120H



ПРИМЕНЕНИЕ

В оборудовании для ультрачистых технологий, газопроводе высокой чистоты, вакуумных системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 3000 psi (207 бар) @ 70°F (21°C)
- Диапазон рабочих температур: 50°F до 150°F (10°C до 66°C)

ШАРОВОЙ КРАН - СЕРИЯ SBV 210



ПРИМЕНЕНИЕ

В пневматических и измерительных системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 1000psi (69 бар) @ 70°F (21°C)
- Диапазон рабочих температур: 0°F до 450°F (-17°C до 232°C)

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ПОД ЗАМОК - СЕРИЯ SBVL 210 И SBVL 360



ПРИМЕНЕНИЕ

В пневматических и измерительных системах. В процессе отделения приборов, общее обслуживание.

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 1000psi (69 бар) @ 70°F (21°C)
- 6000psi (414 бар) @ 70°F (21°C)
- Диапазон рабочих температур: 0°F до 450°F (-17°C до 232°C)

ИГОЛЬЧАТЫЕ ВЕНТИЛИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 5000 psi (345 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -65°F до 450°F (-54°C до 232°C)

ШАРОВОЙ КРАН - СЕРИЯ SBVN 360



ПРИМЕНЕНИЕ

В измерительных системах высокого давления, в гидравлических системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 6000 psi @ 70°F (21°C)
- Диапазон рабочих температур: -62°F до 500°F (-54°C до 260°C)

ШАРОВОЙ КРАН СТАНДАРТА DIN - СЕРИЯ SBVD 370



ПРИМЕНЕНИЕ

В гидравлических системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 7200 psi (496 бар) @ 70°F (21°C)
- Диапазон рабочих температур: -4°F до 210°F (-20°C до 100°C)

ШАРОВЫЕ КРАНЫ С ОПОРНЫМ ШТОКОМ - ВТ СЕРИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

В оборудовании для КИПиА (линия воздуха), газовой и CNG промышленности, в оборудовании для отбора проб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 10000 psi (689 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: 0°F до 450°F (-17°C до 232°C)

КОМПАКТНЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - СЕРИЯ SBVF 360



ПРИМЕНЕНИЕ

В приборах линий высокого давления, в области добычи нефти и газа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 6000 psi (414 бар) @ 70°F (21°C)
- Диапазон рабочих температур:
 - 65°F до 450°F (-54°C до 232°C) с PEEK седлом
 - 65°F до 350°F (-54°C до 177°C) с PCTFE седлом

ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ С СОЕДИНЯЮЩЕЙ КРЫШКОЙ - СЕРИЯ SUNV И SUNV



ПРИМЕНЕНИЕ

В системах высоких температур и давления, в радиоактивной среде, в среде конденсатов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 6000 psi (414 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -65°F до 450°F (-54°C до 232°C) с PTFE уплотнением
До 1200°F (649°C) с графитовым уплотнением

ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ С КРЫШКОЙ, ВЫПОЛНЕННОЙ ЗАЦЕЛО С КОРПУСОМ СЕРИЯ S - SINV И SINV A



ПРИМЕНЕНИЕ

В процессе отделения приборов, в контрольных клапанах, общее обслуживание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 5000 psi (345 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -65°F до 600°F (-54°C до 315°C) PEEK

ИГОЛЬЧАТЫЕ КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - SHNVN СЕРИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

В системах высокого давления, в процессе отделения приборов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: до 10000psi (689 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -65°F до 450°F (-54°C до 232°C) с PTFE уплотнением
до 1200°F (649°C) с графитовым уплотнением

ИГОЛЬЧАТЫЙ КЛАПАН СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ - SHNV20 СЕРИЯ И ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - СЕРИЯ SHNV60



ПРИМЕНЕНИЕ

В оборудовании, работающем под высоким давлением, насосных системах, в гидравлическом усилителе, гидровзрывной отбойке, на испытательных стендах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: до 60000 psi (4137 бар)
- Диапазон рабочих температур: 0°F до 450°F (-17.8°C до 232°C) с PTFE уплотнением
до 800°F (427°C) с графитовым уплотнением

Игольчатые клапаны с крышкой и с регулирующим штоком - SBNV СЕРИЯ



ПРИМЕНЕНИЕ

В процессе отделения приборов, в контрольном клапане, общее обслуживание.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 6000 psi (414 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -65°F до 599°F (-54°C до 315°C) PEEK

ПРОБКОВЫЕ КЛАПАНЫ - СЕРИЯ SPV130



ПРИМЕНЕНИЕ

В оборудовании для КИПиА (линия воздуха), на экспериментальных НПЗ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 3000 psi (207 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -10°F до 400°F (-23°C до 204°C)

ПРОБКОВЫЕ КЛАПАНЫ С ПОДЪЕМНОЙ ЗАГЛУШКОЙ - СЕРИЯ SRPV



ПРИМЕНЕНИЕ

На линиях, содержащих малые твердые примеси, импульсных линиях, содержащих вязкие жидкости или суспензии, в системах, требующих контроля над потоком и полной мощностью потока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 6000 psi (414 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -10°F до 400°F (-23°C до 204°C)

РЫЧАЖНЫЕ КЛАПАНЫ - СЕРИЯ ST V



ПРИМЕНЕНИЕ

В приборных линиях, пневматических системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 300 psi (20.7 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -20°F до 200°F (-29°C до 93°C) с PTFE наконечником штока

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ - СЕРИЯ SPCV



ПРИМЕНЕНИЕ

В приборных линиях, в системах, требующих предотвращения обратного потока и контроля над направлением потока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 3000 psi (207 бар) @ 70°F (21°C)
- Давление срабатывания: 1/3 psi (0.03 бар) до 100 psi (6.9 бар)
- Диапазон рабочих температур: -10°F до 375°F (-23°C до 191°C)

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ -- СЕРИЯ SHCV И РЕГУЛИРУЕМОГО ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ - СЕРИЯ SACV



ПРИМЕНЕНИЕ

В системах, требующих предотвращения обратного потока, в напорных системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: до 6000 psi (414 бар) @ 100°F (38°C)
- Давление срабатывания: 1/3 psi (0.03 бар) до 25 psi (1.7 бар)
- Диапазон рабочих температур: -10°F до 375°F (-23°C до 191°C)

ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАПАНЫ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННОГО РАСХОДА - СЕРИЯ SEFV



ПРИМЕНЕНИЕ

В топливных, газовых, гидравлических и пневматических системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: до 6000psi (414 бар) @100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: до 400°F (204°C)

КЛАПАНЫ СБРОСА И ПРОДУВочНЫЕ КЛАПАНЫ - СЕРИЯ SPUV



ПРИМЕНЕНИЕ

В системах вентиляции и очистки, приборов, гидравлических и пневматических системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: до 10000 psi (689 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -65°F до 850°F (-54°C до 454°C) из нержавеющей стали, от -20°F до 450°F (-29°C до 232°C) из углеродистой стали

МИКРОННЫЕ ФИЛЬТРЫ ПРОХОДНЫЕ - СЕРИЯ SIF



ПРИМЕНЕНИЕ

В области защиты измерительной системы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 6000 psi (414 бар) @ 70°F (21°C)
- Диапазон рабочих температур: -40°F до 900°F (-40°C до 482°C)
- Диапазон фильтрации: 1 до 90 микрон

БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СЕРИЯ SQC - FULL FLOW



ПРИМЕНЕНИЕ

Во всех видах инструментов, на панелях управления, в гидравлических и пневматических системах, на испытательных стендах, системах газоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 6000 psi (414 бар) @ 68°F (20°C)
- Диапазон рабочих температур: -10°F до 400°F (-23°C до 204°C)
- Максимальная рабочая температура: 200°C с уплотнительным материалом VITON

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ - СЕРИЯ SFH



ПРИМЕНЕНИЕ

В условиях необходимости высокой устойчивости к вибрациям, в условиях сдвигов от тепловых расширений соединяемых трубопроводов, в передвижном оборудовании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: до 4600 psi (315 бар) @ 68°F (20°C)
- Диапазон рабочих температур: до 1000°F (538°C)

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ - СЕРИЯ SRVL И SRVH



ПРИМЕНЕНИЕ

Для предотвращения избыточного давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: SRVL-300 psi (20.7 бар) @ 100°F (38°C)
SRVH- 6000 psi (414 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -10°F до 400°F (-23°C до 204°C)
- Давление открытия: SRVL: 10psi (0.69 бар) до 250 psi (17.2 бар)
SRVH: 225psi (15.5 бар) до 6000 psi (414 бар)

БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СЕРИЯ SQC



ПРИМЕНЕНИЕ

Во всех видах инструментов, на панелях управления, в гидравлических и пневматических системах, на испытательных стендах, системах газоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальное рабочее давление: 3000 psi (207 бар) @ 100°F (38°C)
- Диапазон рабочих температур: -10°F до 400°F (-23°C до 204°C)
- Максимальная рабочая температура: 200°C с уплотнительным материалом VITON

ВАКУУМНЫЕ ЗАЖИМЫ И ISO-KF КОМПОНЕНТЫ



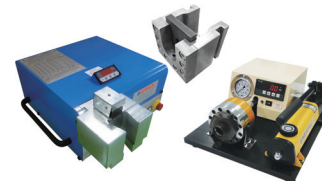
ПРИМЕНЕНИЕ

В вакуумных системах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Степень вакуума: до 1x10⁻⁸ Торр
- Объем утечки при испытаниях составляет 1x10⁻⁹ станд. см3/сек.
- Максимальная рабочая температура: 200°C с уплотнительным материалом VITON

ОБЖИМНЫЕ АППАРАТЫ - СЕРИЯ SMHS-A И SMHS-M



ПРИМЕНЕНИЕ

При развальцовке, сборке режущего кольца и обжима колец на трубке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон диаметра трубки (OD): Метрические трубки - 6 ~ 42 мм
Дюймовые трубки - 3/4"~2"

ТРУБОГИБЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

Для ручной гибки труб.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диапазон диаметра трубки (OD): 1/4" ~ 1/2", 6 - 12mm

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://superlok.nt-rt.ru> || skr@nt-rt.ru