Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астархань (8512)99-46-04 Барнаул (8552)93-04-60 Бенгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-57 Бед Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калининград (4012)72-03-81 Кануга (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 Киргизия (996)312-96-26-47

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 (3843)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

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 Таджикистан (992)427-82-92-69 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 (822)49-02-64 Череповец (825)98-52-93

https://swglk.nt-rt.ru/ || skg@nt-rt.ru

Дозирующие клапаны



Компания предлагает несколько типов дозирующих клапанов для использования в системах с низким и высоким давлением. Данные клапаны изготавливаются из нержавеющей стали марки 316 и латуни, имеют коэффициенты расхода от 0,004 до 0,16 и предназначены для слабого, среднего и интенсивного потока.

Особенности:

- Обеспечивают точный контроль расхода, необходимый для аналитических, измерительных и исследовательских приложений;
- Подходят для систем с низким и высоким давлением;
- Обеспечивают тонкую регулировку для высокоточных применений.

Дозирующие клапаны высокого давления (серия 31)

Характеристики:

Рабочее давление до 344 бар

Температура от -53 до 454 °C

Коэффициент расхода 0,04

Материал корпуса Нержавеющая сталь марки 316

Материал уплотнений ПТФЭ, Grafoil®

Торцевые соединения

Тип Трубные обжимные фитинги, нормальная внутренняя резьба

Размер 1/8 и 1/4 дюйма; 6 мм

Дозирующие клапаны низкого давления (серии S, M, и L)

Характеристики:

Рабочее давление до 137 бар

Температура от –23 до 204 °C Коэффициент расхода от 0,004 до 0,16

Материал корпуса Нержавеющая сталь марки 316, латунь

Материал кольцевого уплотнения штока Фтороуглерод FKM (корпус из нержавеющей стали марки 316), стандартный материал Buna N (корпус из латуни). Возможно

использование других материалов

Торцевые соединения

Тип Трубные фитинги, нормальная трубная резьба, охватываемые

фитинги с торцевым уплотнением типа VCR®

Размер 1/16, 1/8, и 1/4 дюйма; 3 и 6 мм

Подбор изделий с учетом требований безопасности: Для того чтобы проектировщик системы и пользователь могли гарантированно выполнить подбор изделий с учетом требований безопасности, необходимо принять в рассмотрение дизайн системы и полный каталог продукции. При выборе изделий следует принимать во внимание всю систему в целом, чтобы обеспечить ее безопасную и бесперебойную работу. Соблюдение назначения устройств, совместимости материалов, надлежащих рабочих параметров, правильный монтаж, эксплуатация и обслуживание являются обязанностями проектировщика системы и пользователя.

□ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается совместное использование и замена продуктов или компонентов, на производство которых не распространяются отраслевые стандарты проектирования (в том числе торцевых соединений трубных обжимных фитингов), продуктами или компонентами других производителей.

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 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-04 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 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Новокуэнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)20-78-67-3 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пеназ (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

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 (8652)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тупа (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93