Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)/27-132 Астархань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Бепгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (433)249-28-31 Волюград (844)278-03-48 Волюград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-98 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуна (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснорарск (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 Моская (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибурс (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-88-04 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)229-48-1 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чероповец (8202)49-02-64

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

Перепускные клапаны среднего и высокого давления



Пропорциональные предохранительные клапаны

- Обеспечивают простую и надежную защиту от превышения давления. Для общепромышленного применения.
- Обеспечивают легкую регулировку давления срабатывания

Пропорциональные перепускные клапаны (серия ІРТ)

Технические характеристики

Рабочее давление

Уставки

От 1000 до 20 000 фунтов на кв. дюйм, ман. (1378 бар)

Режим эксплуатации

Температура

Торцевые соединения

До 250°F (121 °C)

С конусом и резьбой (3/8 и 9/16 дюйма, на входе), трубный обжимной фитинг среднего давления серии FK (3/8, 1/2 и 9/16 дюймов, на входе), внутренняя резьба NPT (3/4 дюйма, на выходе)

Подбор изделий с учетом требований безопасности: Для того чтобы проектировщик системы и пользователь могли гарантированно выполнить подбор изделий с учетом требований безопасности, необходимо полностью проверить весь 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.