

Переключающий кран PN 100 DN 5

для непосредственной установки согл. DIN EN 61518



Описание продукции

Переключающие краны AS-Schneider проектируются, производятся и проходят испытания с соблюдением соответствующих стандартов, применимых в данной сфере. Все переключающие краны предназначены для прямого монтажа в соответствии с DIN EN 61518 (IEC 61518).

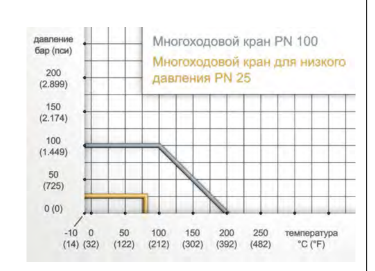
В соответствии с DIN EN 61518 модуль "переключающий кран и измерительный инструмент" подходит для работы при максимальном допустимом давлении (PS) 420 бар и максимальной допустимой температуре (TS) 120°С для жидкостей, газов или пара. Максимальная допустимая рабочая температура 120°С учитывает требование о том, что переключающий краны и измерительный инструменты должны быть защищены от нагрева высокотемпературными средами.

Этого можно достичь при помощи подходящих соединений или инструментальных импульсных линий достаточной длины. Тем не менее, переключающие краны AS-Schneider могут использоваться при температурах до 200°С, максимальное допустимое давление (PS) 100 бар, для переключающих кранов низкого давления - 25 бар.

Для перехода из одного положения в следующее достаточно поворота на четверть оборота, что позволяет минимизировать эксплуатационные ошибки.

Стандартные характеристики

- Штампованный корпус
- Проходной диаметр 5 мм (диам. трубы 5)
- Переключающий кран, номин. давление PN 100
 - Уплотняющая пробка угленаполненный фторопласт
 - Ручка по отдельному заказу
- Переключающий кран низкого давления, номин. давление PN 25
 - Уплотняющая пробка фторопласт
 - Ручка в сборе с переключающим краном



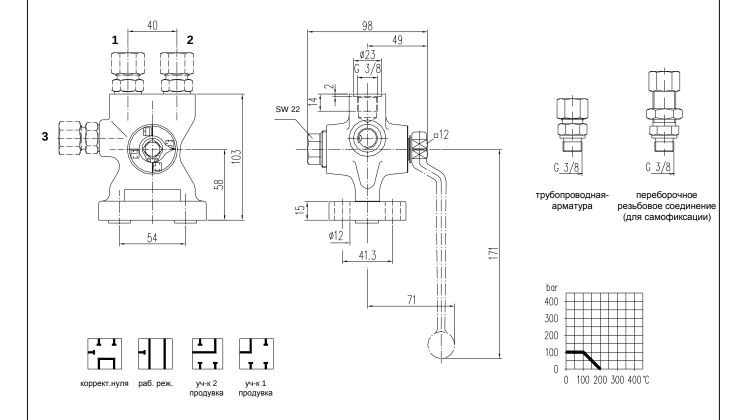
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: asschneider.nt-rt.ru || эл. почта: arh@nt-rt.ru



Переключающий кран PN 100 DN 5 для непосредственной установки согл. DIN EN 61518



	Подключение			
Материал	Вход 1-2	Продувка 3	Выход	Номер заказа
Сталь Нерж.сталь	G 3/8 внутренняя резьба согл. DIN 3852			\$345.06.100 \$345.06.200
Сталь Нерж.сталь	Трубный фитинг для трубки Ø 12 мм, серия S			\$345.06.101 \$345.06.201
Сталь Нерж.сталь	Трубный фитинг для трубки Ø 12 мм, серия L		DIN EN 61518 Тип А	\$345.06.101.02 \$345.06.201.02
Сталь Нерж.сталь	Переборочн. резьб. соед. Ø 12 мм, серия S	Трубный фитинг для трубки Ø 12 мм, серия S		\$345.06.102 \$345.06.202
Сталь Нерж.сталь	Переборочн. резьб. соед. Ø 12 мм, серия L	Трубный фитинг для трубки Ø 12 мм, серия L		\$345.06.102.02 \$345.06.202.02

	Сталь	Нерж.сталь ¹⁾	
Детали	Классификация по DIN		
Корпус ²⁾	1.0460	1.4571	
Заглушка	1.4571		
Распорная втулка	Нерж.сталь		
Индикаторная шкала	1.4301		
Прижимной винт	1.0501	1.4571	
Вставное кольцо	Нерж.сталь		
Трубн. арматура и переборочн.резьб.соед.	Сталь	1.4571	
Уплотняющая манжета	PTFE – углеродные волокна		

- Корпус: Прессованный
- Поверхность: гальванизированная сталь
- <u>Аксессуары:</u> 1 съемный рычаг переключателя из анодированного алюминия черного цвета
- Имеются специальные модели
- 1) Может также поставляться для работы в среде кислорода. Обращайте внимание на рекомендации по заказу ВЗ!

Макс.раб. давление 63 бар Макс. температура 60°C

- 2) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204
 - Размеры согл. DIN EN 61518 см. рекомендации по заказу В 4



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: asschneider.nt-rt.ru || эл. почта: arh@nt-rt.ru