

3-х вентильный блок PN 420 DN 5 прямого монтажа согл. DIN EN 61518



Общее описание

Вентильные блоки используются в сочетании с приборами для измерения давления и являются прибором измерения относительного и абсолютного давления.

Дополнительное описание

3-х вентильные блоки предназначены для отсечки манометра и установки точки нуля.

Для 3 вентильных блоков с расположением дренажных клапанов до изолирующих вентилей и специальной конфигурацией проточной части вероятность загрязнения предклапанного объема значительно снижена.

Модели клапанных блоков отличаются количеством вентилей, наличием/отсутствием дренажных клапанов, их расположением (до или после изолирующих вентилей) и габаритными размерами.

3-х вентильные блоки и их особенности

Корпус: штампованная деталь.

Поверхности: фосфатированная сталь.

Внутренняя ходовая резьба.

Сменное седло вентиля.

Холоднокатаный шток вентиля с обратным уплотнением и вентильным конусом с отбортовкой.

Пластиковые ручки.

Возможно специальное исполнение на заказ.

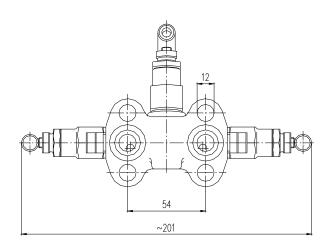
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

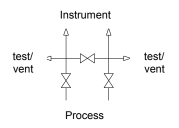


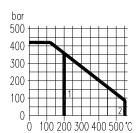
3-х вентильный блок PN 420 DN 5 прямого монтажа согл. DIN EN 61518

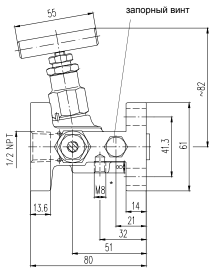




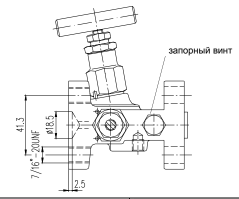








* М8 крепежное отверстие- по запросу



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА см. раздел 8

	Подключение			
Материал	Вход	Выход ⁴⁾	Тест/Вент.	Номер заказа
Нерж. сталь	1/2 NPТ внутр.	DIN EN 61518 Тип А	1/4 NPT внутр. с запорным винтом	N542.46.480.01
Нерж. сталь			-	N542.46.481.01
Нерж. сталь	Угловой паз Ø 18,5 согл. DIN EN 61518		1/4 NPT внутр. с запорным винтом	N542.46.490.01
Нерж. сталь			-	N542.46.491.01

	Нерж. сталь ¹⁾		
Детали	Класс материала согл. DIN		
Корпус ²⁾	1.4404 / 316L		
Насадка	1.4401 / 316		
Стержень клапана	1.4404		
Наконечник иглы ³⁾	1.4571		
Уплотнение	РТFE до 200°C (графит до 550°C)		
Гайка сальника	1.4301		
Т-рукоятка	Нерж. сталь		

- Корпус: пресованная часть
- Шток с наружной резьбой
- Шток с холоднокатаной поверхностью и невращающимся наконечником иглы
- Имеются специальные модели
- Вентильные блоки могут поставляться согл. стандарту NACE.
- 1) Может также поставляться для работы в среде кислорода (см. рекомендации по заказу В 3!)
- 2) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204
- Возможно изготовление с мягкой головкой KEL-F[®] (PCTFE) или POM
- 4) Размеры согл. DIN EN 61518
 - см. рекомендации по заказу B 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