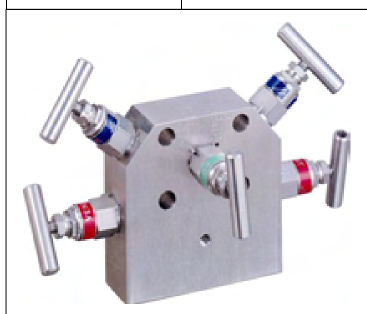
# schneider

## 5-ти вентильный блок PN 420 DN 5

## EDM - серий для непосредственной установки



#### Общее описание

Инструментальные манифольды представляют собой объединение отдельных клапанов в унифицированный блок и предоставляют возможность оперативного выполнения различных задач и функций без демонтажа датчика из его установочного положения.

### Дополнительное описание

Пятивентильные манифольды используются совместно с датчиками разности давлений для отсечки, уравнивания и слива/контроля. Эти блоки позволяют изолировать измерительный прибор, установить его нулевые показания и безопасно слить любое оставшееся в нем вещество.

Сливные порты имеют двойное применение после окончания слива они могут быть использоваться для контроля или калибровки. Конструкции вентилей обеспечивают как прямое крепление, так и удаленное подключение.

Во всех вариантах используются монтажные отверстия (чаще под болты М10х1.5). Также имеются крепежные кронштейны для всех моделей манифолдов.

#### 5-ти 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:

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

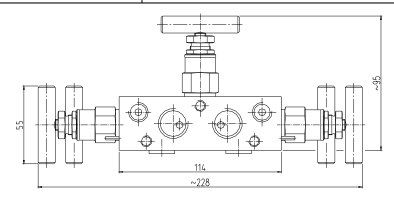
Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (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

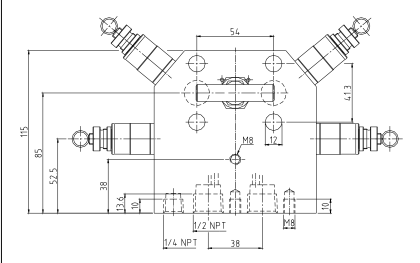
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (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



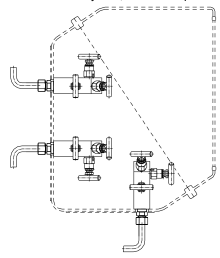
## 5-ти вентильный блок PN 420 DN 5

## EDM - серий для непосредственной установки

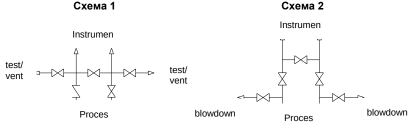


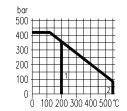


Вентильные блоки EDMсерий могут устанавливаться непосредственно на основание или заднюю стенку защитных шкафов



Дополнительные принадлежности				
Болт с шестигранной головкой				
согл. ANSI В 18.2.1 категория материала 8.8	категория материала 8.8			
P: S006.38.136.03 V <sub>2</sub> : S006.58.136.03	P: S006.37.136.04 V <sub>2</sub> : S006.57.136.04			
4 болта 7/16-20 UNF x 2" 2 уплотн. кольца из РТГЕ или FPM	4 болта М 10 x 50 2 уплотн. кольца из РТFE или FPM			





1 уплотнение PTFE 2 уплотнение графит

		Присоединение			
Материал	Схема	Вход	Выход <sup>4)</sup>	Испыт. / Клапан / Продувка	Номер заказа
Нерж.сталь	1 2	1/2 NPT внутр.	DIN EN 61518 Тип А	1/4 NPT внутр.	N542.48.472.11 N542.48.472.12

	Нерж. сталь <sup>1)</sup>		
Детали	Классификация по DIN		
Корпус <sup>2)</sup>	1.4404 / 316L		
Насадки	1.4401 /316		
Стержень клапана	1.4404		
Наконечник иглы <sup>3)</sup>	1.4571		
Уплотнение	РТFE до 200°C (графит до 550°C)		
айка сальника	1.4301		
-рукоятка	Нерж.сталь		

- Шпиндель с наружной резьбой
- Шпиндель с холоднокатаной поверхностью и невращающимся наконечником иглы

- Имеются специальные модели
- Вентильные блоки могут поставляться согл. стандарта NACE
- 1) Может также поставляться для работы в среде кислорода. Обращайте внимание на рекомендацию по заказу ВЗ!
- 2) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204
- 3) Имеется также в наличии с мягкой головкой KEL-F<sup>®</sup> (PCTFE) или POM
- 4) Размеры согласно 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