

**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 M10x1.5). 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.

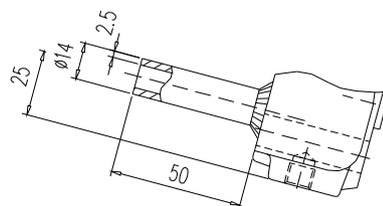
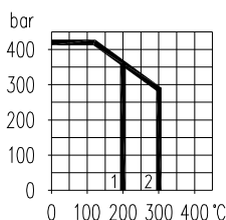
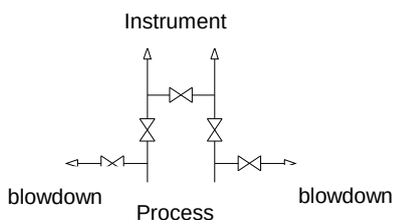
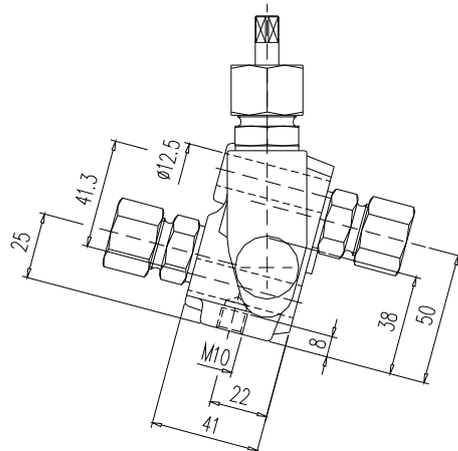
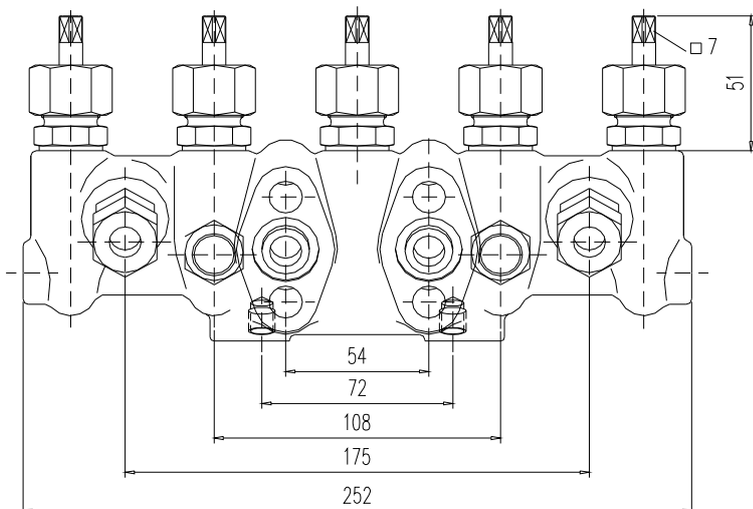
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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



1 уплотнение PTFE
2 уплотнение графит

PN	Материал	Подключение		Номер заказа
		Вход / Продувка	Выход ³⁾	
420	Сталь Нерж. сталь	Трубный фитинг для трубки Ø 12 мм; серия S, G 3/8	DIN EN 61518 Тип А	S541.38.125 S541.38.225
420	Сталь Нерж. сталь	Приварные концы для трубы Ø 14 x 2,5 мм		S541.38.135 S541.38.235

Детали	Сталь	Нерж. сталь ¹⁾
	Классификация по DIN	
Корпус ²⁾	1.0460	1.4571
Насадка	1.0501	1.4571
Седло клапана	1.4571	
Стержень клапана	1.4104	1.4571
Наконечник иглы	1.4122	1.4571
Уплотнение	PTFE до 200°C (графит до 300°C)	
Накидная гайка	Сталь	1.4571

- **Корпус:** прессованная деталь
 - **Поверхность:** сталь фосфатированная
 - Шпindel с внутр. резьбой
 - Сменное седло клапана
 - Шпindel с холоднокатаной поверхностью и не вращающимся наконечником иглы
 - Имеются специальные модели
 - **Аксессуары:** 1 торцевой ключ
- 1) Может также поставляться для работы в среде кислорода. (Обращайте внимание на рекомендацию по заказу В 3!)
- 2) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204
- 3) Размеры согл. DIN EN 61518
- см. рекомендации по заказу В 4
- 4) 1.4122 закаленный с последующим отпуском



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