


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.

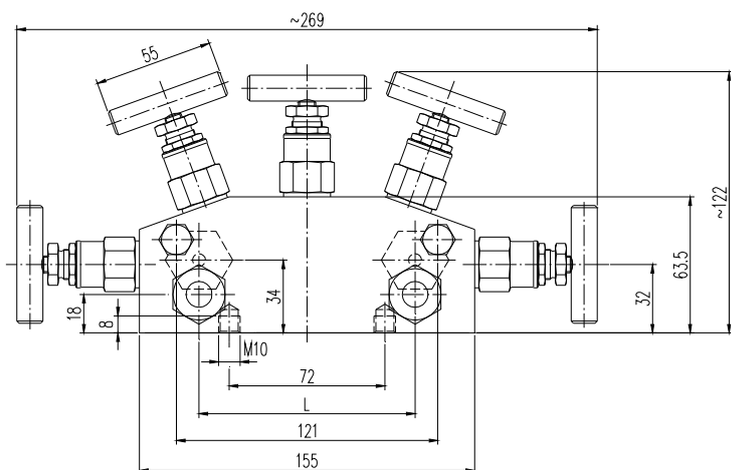
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

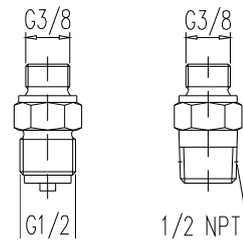
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

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

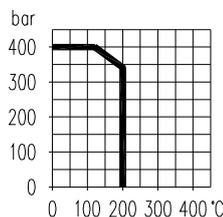
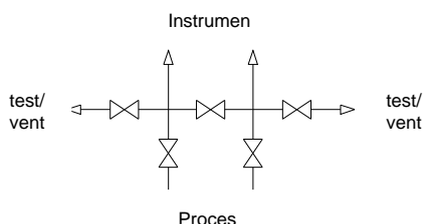
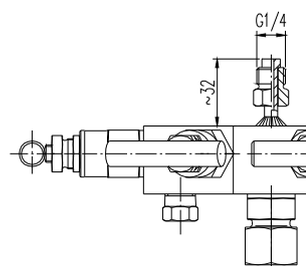
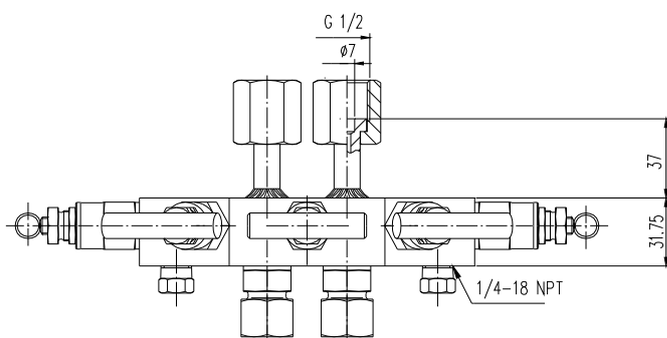
Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93



Альтернативные штуцеры с наружн. резьбой: ³⁾



Альтернативное поворотное соединение с наружной резьбой:



| Материал | Расстояние L [мм] | Подключение | | | Номер заказа |
|------------|----------------------|---|----------------------|----------------------------------|----------------|
| | | Вход | Выход | Испыт. / Клапан | |
| Нерж.сталь | 37 | Трубный фитинг для трубки Ø 12 mm, серия S, G 3/8 | Накидная гайка G 1/2 | 1/4 NPT внутр. с запорным винтом | N342.32.241.01 |
| Нерж.сталь | 54 | | | | N342.32.241.02 |
| Нерж.сталь | 100 | | | | N342.32.241.03 |

| Детали | Нерж. сталь ¹⁾ | |
|----------------------|---------------------------|--|
| | Классификация по DIN | |
| Корпус ²⁾ | 1.4404 | |
| Насадка | 1.4401 | |
| Стержень клапана | 1.4404 | |
| Наконечник иглы | 1.4571 | |
| Уплотнение | PTFE | |
| Гайка сальника | 1.4301 | |
| T-Рукоятка | Нерж.сталь | |

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

- Имеются специальные модели
- 1) Может также поставляться для работы в среде кислорода. Обратите внимание на рекомендацию по заказу ВЗ!
- 2) По запросу заводской сертификат 3.1 по EN 10 204
- 3) Вентильные блоки могут поставляться со штуцерами с наружн. резьбой G 1/2 или 1/2 NPT вместо трубопроводных фитингов на впускных отверстиях.



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