

3-х и 5-ти вентильные блоки дифференциального давления для установки дифманометров и датчиков перепада давления



#113343 3-х вентильный мини-блок



#107469 5-ти вентильный блок



#107470 3-х вентильный блок



#107467 3-х вентильный блок прямого монтажа (для установки моделей 105, 106, 115 и 116)

3-х и 5-ти вентильные блоки применяются, когда прямая установка датчика перепада давления на оборудование нецелесообразна или нежелательна. Вентильный блок устанавливается на импульсных линиях между прибором и источником давления/перепада давления.

Компактная, прочная конструкция имеет герметичное закрытие, малый вес, требует минимума дополнительных деталей при подключении к технологическому процессу и предназначены для эксплуатации при высоком давлении. Все модели соответствуют всем промышленным стандартам.

- Номинальное давление: 6000 PSIG (413 бар) при 212°F (100°C).
- **Материалы:** нержавеющая сталь 316 / 316L.
- Соединения: 3-х вентильный мини блок модель 113343 = $\frac{1}{4}$ " FNPT, 3-х вентильный блок модель 107470, 5-ти вентильный блок модель 107469 = $\frac{1}{2}$ " FNPT, 3-х вентильный блок модель 107467 = $\frac{1}{4}$ " FNPT (поставляется с дополнительным креплением для манометра $\frac{1}{4}$ " FNPT).
- Пылезащитная крышка: защищает резьбу штока от грязи и пыли.
- Контргайка натяжного болта сальника: регулирует сжатие уплотнения для обеспечения герметичности даже при работе в вакууме.
- Сальниковое уплотнение: тефлоновое и металлическое уплотнительное кольцо обеспечивают герметичность соединения.
- **Крышка клапана:** качественно выполненная крышка клапана повышает безопасность работы при максимальном давлении, температуру эксплуатации клапанов и защищает резьбу штока от атмосферной коррозии.
- Изолированная резьба штока: регулируемая прокладка под штоком обеспечивает герметичность и долгий срок службы.
- Минимум дополнительных деталей: минимальная вероятность утечки.
- **Калибровочные порты:** ¼" FNPT-порты, которые могут использоваться в качестве тестовых соединений (для моделей 107467, 107469 и 107470, вентильный мини-блок модель 113343 не имеет калибровочных портов).
- Тефлоновое уплотнение и корпус из нержавеющей стали.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все вентильные блоки могут монтироваться напрямую в зависимости от модели манометра. Пожалуйста, свяжитесь с Вашим координатором продаж для получения полной информации.

3-х и 5-ти вентильные блоки дефференциального давления MFLD/11.

стр. 1 из 5

Тел.: +7 (3822) 33-49-30 Сайт: www.sibcontrols.com E-mail: info@sibcontrols.com



Описание.
3-х вентильный мини-блок из нержавеющей стали 316 (соединения 1/4 "FNPT)
3-х вентильный блок из нержавеющей стали 316 (соединения 1/2" FNPT)
3-х вентильный блок из нержавеющей стали 316, прямой монтаж (соединения 1/4" FNPT) только для моделей 105,106,115,116 (Расстояние м/д центрами технологических отверстий для подключения прибора 58.8 мм)
5-ти вентильный блок из нержавеющей стали 316 (соединения 1/2" FNPT)
***3-х или 5-ти вентильный блок в сборе с дифманометром.

Canada initi gorinari yinana ili initi poquota, ilata opoquotia ili initi yota ili bila obi yota ili b	
Номер модели	Переходники/компрессионные фитинги для монтажа приборов.
171553	1/4" MNPT соединение с прибором X 1/4" MNPT соединение с вентильным блоком (общая длина 68 мм)
171554	1/4" MNPT соединение с прибором X 1/2" MNPT соединение с вентильным блоком (общая длина 96 мм)
172338	1/4" MNPT соединение с прибором X 1/4" MNPT соединение с вентильным блоком (общая длина 116.6 мм)
172336	1/4" MNPT соединение с прибором X 1/2" MNPT соединение с вентильным блоком (общая длина 116.6 мм)

Модели дифманометров 130 и 140 не предназначены для прямого монтажа на вентильные блоки из-за не совпадения размеров м/д центами подключения технологических соединений на корпусах измерительных приборов и вентильных блоков.

Дифманометр модели 114 со шкалой 152,4 мм и 3-х вентильный блок модели 113343 с дополнительным манометром рабочего давления (опция)

Примеры монтажа 3-х и 5-ти вентильных блоков снизу прибора



Дифманометр модели 120 со шкалой 63,5 мм и 3-х вентильный блок модели 113343, прямой монтаж



Дифманометр модели 121 со шкалой 63,5 мм и 3-х вентильный блок модели 113343, прямой монтаж



Дифманометр модели 114 со шкалой 152,4 мм и 5-ти вентильный блок модели 107469, прямой монтаж



Дифман со шн 3-х венти 107 импул



Дифманометр модели 122 со шкалой 114,3 мм и 3-х вентильный блок модели 107470, монтаж с импульсными трубками



3-х и 5-ти вентильные блоки дефференциального давления MFLD/11.

стр. 2 из 5



Дифманометр модели 130 из нержавеющей стали со шкалой 114,3 мм и 3-х вентильный блок модели 107470, монтаж с импульсными трубками



Мы предлагаем универсальную комбинацию вентильного блока и дифманометра для удовлетворения всех Ваших требований к оборудованию по измерению перепада давления.



Дифманометр модели 142 со шкалой 63,5 мм и 3-х вентильный блок модели 11334, прямой монтаж



Дифманометр модели 120 со шкалой 114,3 мм и 3х вентильный блок модели 107470, прямой монтаж



Дифманометр модели 140 из нержавеющей стали со шкалой 88,9 мм и 3-х вентильный блок модели 107470, монтаж с импульсными трубками



Дифманометр модели 106 из нержавеющей стали со шкалой 152,4 мм и 3-х вентильный блок модели 107470, прямой монтаж







Переходники/компрессионные фитинги

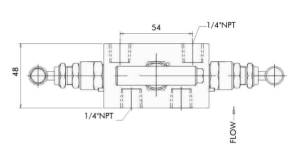
3-х и 5-ти вентильные блоки дефференциального давления MFLD/11.

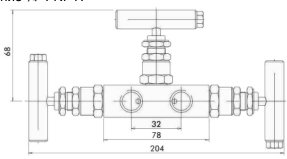
стр. 3 из 5



Информация о размерах

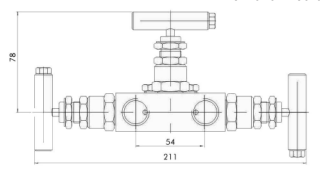
Модель 113343 3-х вентильный блок технологическое соединение $\frac{1}{4}$ " FNPT.

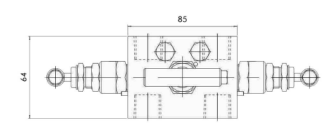


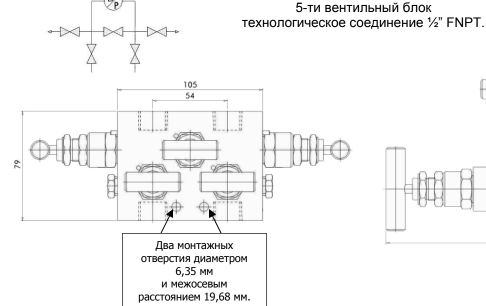


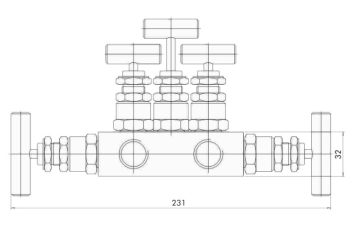
Модель 107470 3-х вентильный блок технологическое соединение $\frac{1}{2}$ " FNPT.

Модель 107469







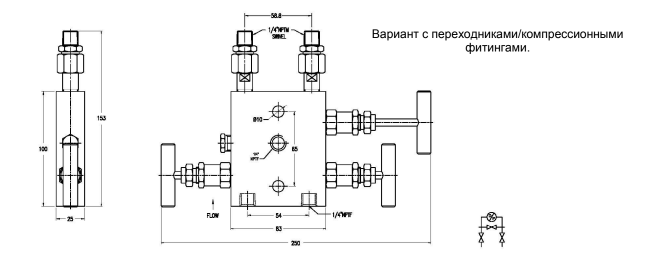


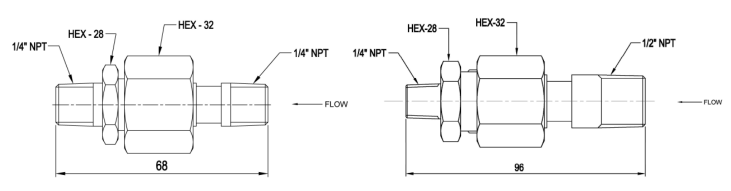
3-х и 5-ти вентильные блоки дефференциального давления MFLD/11.

стр. 4 из 5



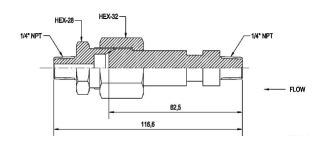
Модель107467 3-х вентильный блок прямого монтажа Расстояние между центрами технологических соединений = 58.8 мм, для модели 116 = 54 мм.



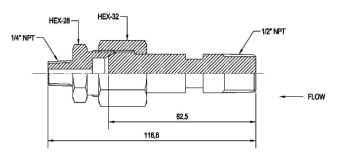


Модель 171553 переходник/компрессионный фитинг

Модель 171554 переходник/компрессионный фитинг



Модель 172338 переходник/компрессионный фитинг



Модель 172336 переходник/компрессионный фитинг

3-х и 5-ти вентильные блоки дефференциального давления MFLD/11.

стр. 5 из 5