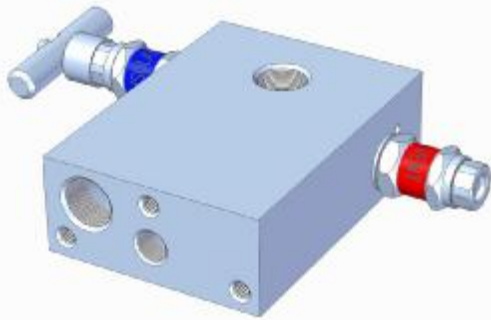


Модель MP12F



Описание

Multi Instruments Плоские модели коллекторов

Этот компактный плоский 2-клапанный коллектор предназначен для размещения в любом датчике давления с резьбовым соединением 1/2 дюйма без адаптера.

Как правило, он устанавливается в полностью стеклянную усиленную стойку из полиэфира, например CAB1 и CAB2.

Этот коллектор производится из стандартного материала AISI316. Кроме того, доступны «экзотические» материалы.

Максимальное рабочее давление - 420 бар

Максимальная температура - 200°C

Соединения

На отверстиях и/или каналах проверки всегда имеется резьба 1/4 дюйма независимо от размеров соединения для обработки.

Доступные типы соединения каналов см. в информации по заказу на обороте этого листа спецификаций.

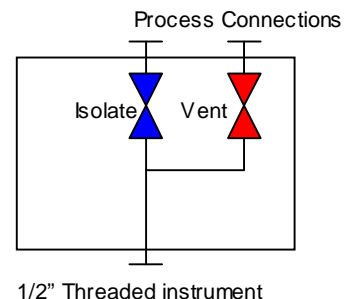
Конструктивные особенности

- Самоцентрирующиеся металлические опоры
- Компактный дизайн
- Невращающийся конец шпинделя
- Металлическое уплотнение между корпусом и крышкой
- Стопорные штифты крышек
- Клапаны с защитой от вмешательства и Т-образным стержнем опоры безопасной основы
- Полное единство измерений всех материалов
- 100% проверка под давлением

Версии поставки

- Средство защиты от вмешательства со съемным ключом Т-образного стержня для предотвращения несанкционированного использования клапана
- Снабжение высокосернистым газом
- Варианты из материалов, соответствующих Monel, Hastelloy, Duplex или NACE.
- Стеклянные усиленные стойки из полиэфира
- Обогреватели стоек EEХ
- Изоляция стойки
- Устойчивость к высокой температуре до 450°C
- Устойчивость к высокому давлению до 680 бар

Схема клапана



За дополнительными сведениями обращайтесь по тел. +31 183 62 88 88 или эл. почте instrumentation@multi-instruments.com, а также на сайт <http://www.multi-instruments.com>

Модель MP12F

Руководство по выбору номера модели

MP12F • SG • N03 • 03N • TP

Режим работы клапанов коллектора

- .YP Смешенное уплотнение PTFE
- .YG Смешенное уплотнение Graphoil
- .TP Все уплотнение PTFE T-образного стержня
- .TG Все уплотнение Graphoil T-образного стержня

ПРИМЕЧАНИЯ

- * Стопорный клапан приводится в действие T-образным стержнем; в смешенном уплотнении защитой от вмешательства оснащен только выпускной клапан.
- * PTFE < 200°C, Graphoil < 450°C

Версии поставки каналов инструментов

- .03N внутренняя резьба NPT 1/2 дюйма
- .03BP внутренняя резьба BSP.P 1/2 дюйма

Версии поставки разъемов для обработки

- .N01 внутренняя резьба NPT 1/4 дюйма
- .N02 внутренняя резьба NPT 3/8 дюйма
- .N03 внутренняя резьба NPT 1/2 дюйма
- .BP01 внутренняя резьба BSP.P 1/4 дюйма
- .BP02 внутренняя резьба BSP.P 3/8 дюйма
- .BP03 внутренняя резьба BSP.P 1/2 дюйма
- .X Специальный

Материал

- .SG Соответствие AISI316L NACE
- .M Monel
- .H Hastelloy
- .D Duplex
- .X Специальный

Функция коллектора

- MP12F Плоский коллектор со стопорным/выпускным клапаном.

