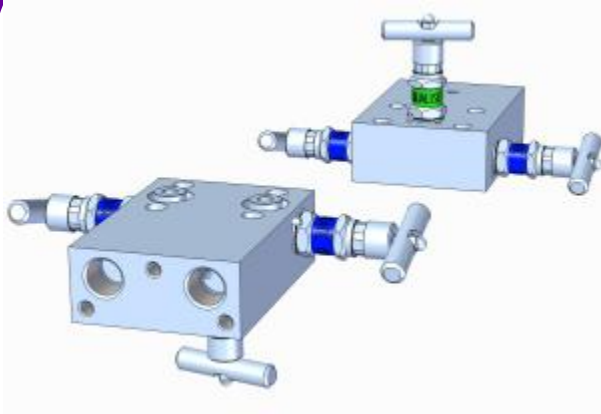


## Модель MD32F



### Описание

#### Multi Instruments Плоские модели коллекторов

Этот компактный плоский 2-клапанный коллектор предназначен для размещения в любом дифференциальном датчике давления, совместимом с соединением инструментов DIN19213 Часть 2.

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.

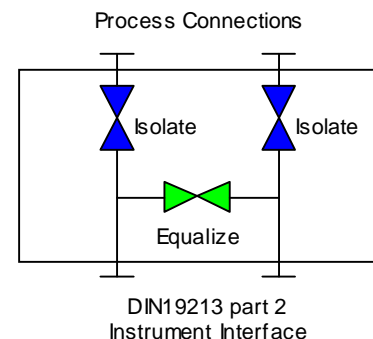
### Конструктивные особенности

- 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 EEx.
- 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](mailto:instrumentation@multi-instruments.com), а также на сайт <http://www.multi-instruments.com>

## Модель MD32F

### Руководство по выбору номера модели

MD32F . SG . N03 . ISO . TP

#### Режим работы клапанов коллектора

- .YP Смешанное уплотнение PTFE
- .YG Смешанное 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 смешанном уплотнении защитой от вмешательства оснащен только выпускной клапан.
- \* PTFE <200°C, Graphoil <450°C

#### Соединение инструментов

- .ISO DIN19213 Часть 2
- .IM Интегральное крепление

#### 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

- MD32F Плоский коллектор с двумя стопорными/уравнительным клапанами.

