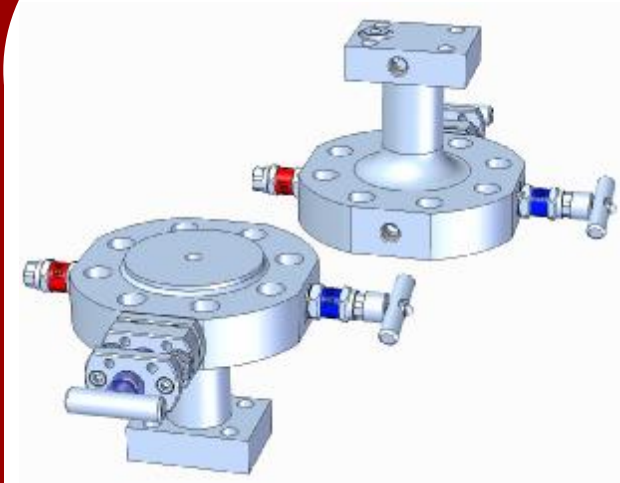


Модель MP21 «половина DIN19213»



Описание

Multi Instruments Коллектор с монофланцем для тонкой обработки

Данный монофланец для тонкой обработки предназначен для замены всасывающего и вспомогательного клапанов в сборе, которые обычно используются вместе с манометрами абсолютного давления с соединением Half DIN19213 (без воздушного канала).

Он сочетает в себе всасывающий стопорный клапан (O.S.&Y), дополнительный выпускной и вспомогательный клапаны и 2-клапанный коллектор, заключенные в один штампованный корпус.

Основными его преимуществами являются меньшее количество утечек, малый вес и снижение временных и финансовых затрат на установку и техническое обслуживание.

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.

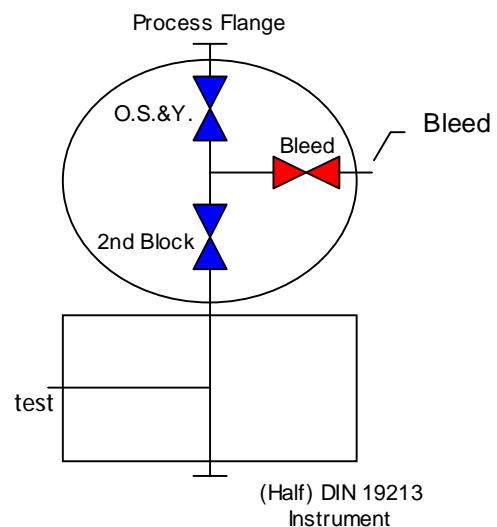
Конструктивные особенности

- 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
- Пожаробезопасный всасывающий клапан O.S.&Y
- Полное единство измерений всех материалов
- 100% проверка под давлением

Версии поставки

- Фланцы в соответствии с DIN и ANSI.
- Размеры фланцев от 1/2 дюйма до 2 дюймов.
- Номинальные значения давления от 150# до 2500#.
- Варианты из материалов, соответствующих Monel, Hastelloy, Duplex или NACE.
- Корпус и обогреватель коллектора Eex.
- 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 MP21 «половина DIN19213»

Руководство по выбору номера модели

