

Резьбовое присоединение к процессу, разделители Модель 990.31, Пластиковая конструкция

WIKА Типовой лист DS 99.02

Применение

- Промышленные процессы в химической отрасли
- Процессы металлизации
- Очистка сточных вод

Специальные особенности

- Полностью пластиковый
- Без металлических составляющих
- Присоединение к процессу с резьбой для непосредственной установки, но также допустимы зажимное или (PVC-U) или сварочное (PP, PVDF) присоединения



Резьбовое присоединение к процессу, Пластиковая конструкция, Модель 990.31 с манометром 232.50 HP 100

Описание

Номинальное давление
PN 10 (с водой, 20 °C)

Допустимые диапазоны
0 ... 1 бар до 0 ... 10 бар
не допустимы для + / - диапазонов и вакуума

Рабочее давление и температура процесса
Смотри диаграмму на странице 2

Верхний фланец (присоединение к СИ)

- G 1/4 внутренняя
- G 1/2 внутренняя

Материал:

PP (полипропилен), фиброгласовое, голубой RAL 5022

Разделитель с уплотнительным кольцом

EPDM, с PTFE покрытием на стороне измер-мой среды

Нижний фланец (присоединение к процессу)

- d 25, G 1/4 внутренняя (вариант 1/4 NPT)
- d 32, G 1/2 внутренняя (вариант 1/2 NPT)

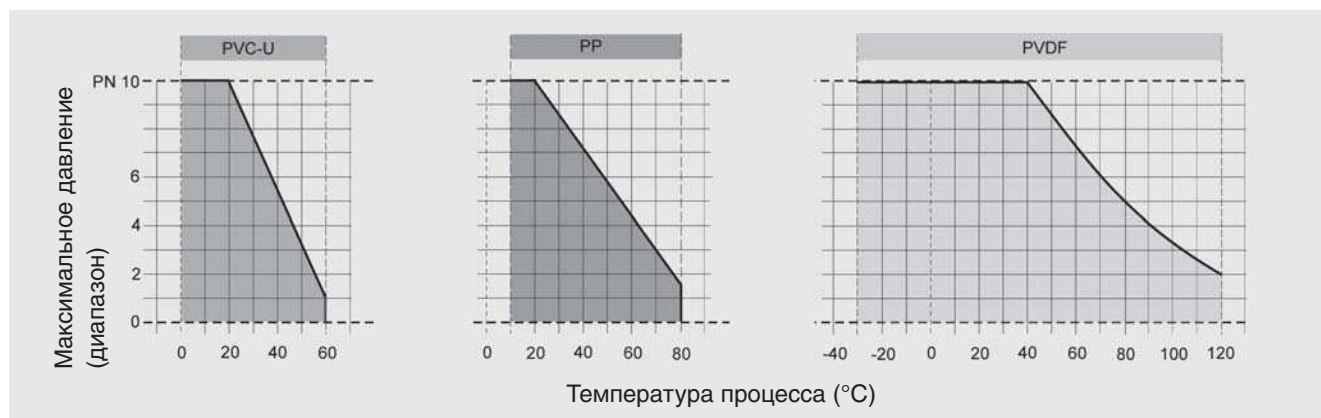
Материал:

- PVC-U (поливинил хлорид), серый RAL 7011
- PP (полипропилен), серый RAL 7032
- PVDF (поливинилиден флюорид), непрозрачный, Многоцелевое присоединение, дополнительно через шейку резьбы, зажимная шейка (PVC-U) или вварная шейка (PP, PVDF)

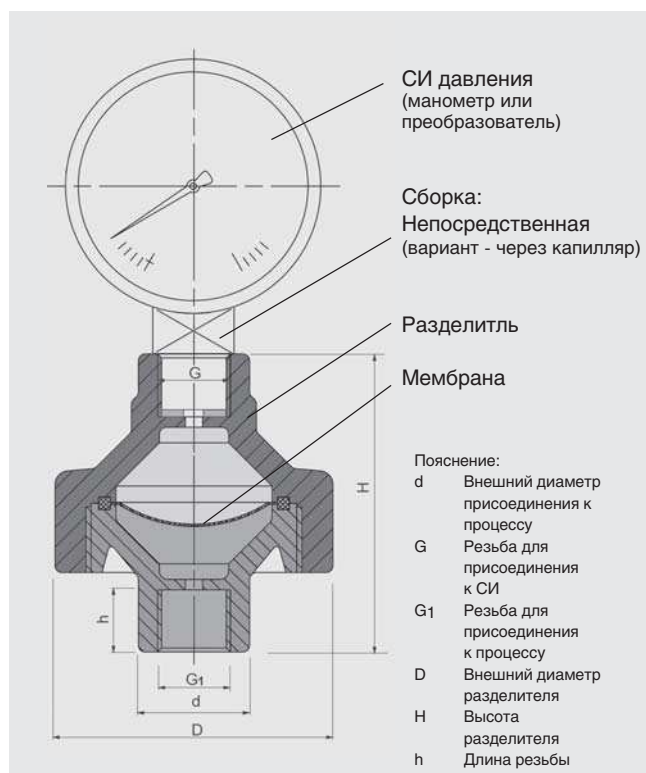
Положение установки

любое положение, предпочтительно прибор сверху

Значения давление-температура



Пример разделителя Модель 990.31 с установленным СИ давления



Размеры в мм

| Размеры в мм | | | | | | Масса в кг | | |
|--------------|------------------|------------------|----|--------|----|------------|------|------|
| d | DN ¹⁾ | G/G ₁ | D | H ±1,5 | h | PVC-U | PP | PVDF |
| 25 | 20 | 1/4" | 80 | 86 | 18 | 0.25 | 0.18 | 0.31 |
| 32 | 25 | 1/2" | 80 | 86 | 22 | 0.46 | 0.32 | 0.59 |

1) DN = Номинальный диаметр для допустимой трубы присоединения (присоединение к процессу)

Форма заказа

Модель / Присоединение к процессу / Материал нижнего фланца / Присоединение к СИ / Сборка / Передающая жидкость / Модель манометра / Режим процесса согласно опросному листу / Дополнительные требуемые варианты

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.



АО "ВИКА МЕРА"
127015 г. Москва, ул. Вятская,
д. 27, стр.17
Тел.: +7(495) 648-01-80
Факс: +7(495) 648-01-81
info@wika.ru www.wika.ru