

Отводы-охладители для манометров

Модель ОХ1

Преимущества:

- Соответствует стандарту DIN 16 282.
- Различные варианты подключений.
- Предназначен для защиты прибора измерения давления от перегрева.
- U-образный для горизонтальной установки прибора.
- Q-Туре для вертикальной установки.

Применение:

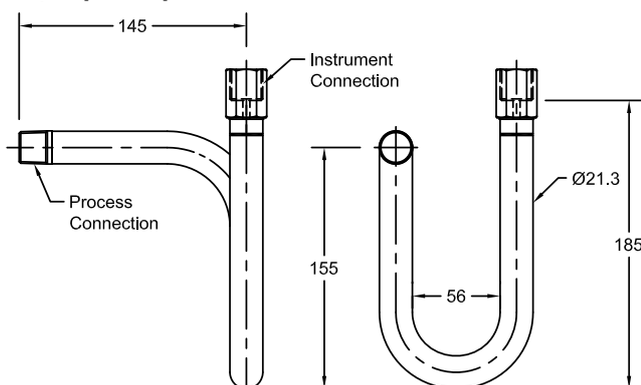
- Для защиты приборов измерения давления от перегрева.
- Подходит для жидкостей, газов или пара.
- Позволяет уменьшить влияние быстрых скачков давления.

Допустимые давления и температуры:

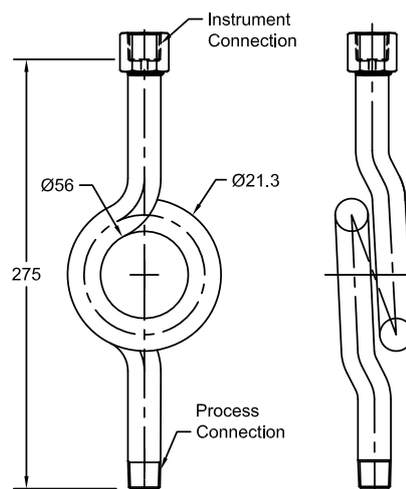
- 100 кг/см² 100 °С (212 °F).
- 95 кг/см² 150 °С (302 °F).
- 85 кг/см² 250 °С (482 °F).
- 80 кг/см² 300 °С (572 °F).
- 70 кг/см² 350 °С (662 °F).
- 63 кг/см² 400 °С (752 °F).



Общие размеры в мм



U-тип



Q-тип

Информация для заказа

| Модель | Присоединения | Тип присоединения ¹⁾ | Материал | Тип исполнения | Опции |
|--------|--|---|--|--------------------------------------|---|
| ОХ1 | (01) 1/2" NPT (02) 1/2" BSP (03) M20x1.5 Другие варианты по запросу | (М/Ж) Внеш. X Внутр. (М/М) Внеш. X Внеш. (Ж/Ж) Внутр. X Внутр. (Ж/П) Внутр. X Под приварку (М/П) Внеш. X Под приварку | (НС1) SS 304 (НС2) SS 316 (НС3) SS 316L (УС) Углеродистая сталь ASTM A106 | (U) U-тип SCH 40 (Q) Q-тип SCH 40 | (М) Маркировка (IBR) IBR сертификат (СММ) Сертификат на смачиваемые материалы |

1) Первый символ указывает на подключение к процессу, второй на подключение к прибору.

Пример заказа

| Модель | Присоединения | Тип присоединения | Материал | Тип | Опции |
|--------|---------------|-------------------|----------|-----|-------|
| ОХ1 | 01 | М/Ж | НС1 | U | М |