

Glycerine-filled pressure gauges, connection radial on bottom

Обновлено: 05.01.24

Характеристики

| | |
|--------------------------------------|--|
| Тип | 213.40 |
| Исполнение | Манометры с трубчатой пружиной с глицериновым наполнением |
| Применение | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Класс качества | 1,0 |
| Температура среды | Max. 60 °C |
| Температура окружающей среды | -20 °C to +60 °C |
| Стрелочный механизм | Copper alloy |
| Корпус | Pressed brass |
| Уплотнительное кольцо буртика | CrNi steel |
| Смотровое стекло | Plexiglass |
| Чувствительный элемент | Copper alloy (Ø 63), Copper alloy CrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100) |



Информация о продукте

| | | | |
|---------------------------|----------------|-------------------|--------|
| Диапазон измерений | -1 / +15.0 bar | Ø | 100 mm |
| Ø | 100 mm | Соединение | G 1/2" |

Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

Для точек замеров с высокими динамическими сжимающими нагрузками и вибрациями