

Robust pressure gauges, connection radial on bottom

Обновлено: 04.27.24

Характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип | 212.20 |
| Исполнение | Robust Bourdon-tube pressure gauge |
| 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. +80 °C |
| Температура окружающей среды | -40 °C bis 60 °C |
| Стрелочный механизм | Copper alloy |
| Корпус | CrNi steel |
| Смотровое стекло | Flat instrument glass |
| Чувствительный элемент | Copper alloy (\leq 100 bar), CrNi steel ($>$ 100 bar) |
| Дополнительная информация | Weitere Messbereiche auf Anfrage Ausführung für Fronttafeleinbau auf Anfrage Ausführung mit Schleppezeiger auf Anfrage |



Информация о продукте

| | | | |
|---------------------------|-------------|-------------------|--------|
| Диапазон измерений | 0 - 1.0 bar | Ø | 160 mm |
| Ø | 160 mm | Соединение | G 1/2" |

Указания

Прочие данные только по запросу.

Дополнительная информация

Further measuring ranges on request. Version for panel mounting available on request. Version with max. pointer available on request.