

### Характеристики

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Тип</b>                          | 312.20   |
| <b>Исполнение</b>                   | Bourdon-tube pressure gauge for precision measurements   |
| <b>Применение</b>                   | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| <b>Класс качества</b>               | 0,6  |
| <b>Температура среды</b>            | Max. +80 °C  |
| <b>Температура окружающей среды</b> | -40 °C bis 60 °C   |
| <b>Корпус, кольцо</b>               | CrNi steel   |
| <b>Стрелочный механизм</b>          | Copper alloy   |
| <b>Смотровое стекло</b>             | Flat instrument glass  |
| <b>Чувствительный элемент</b>       | Copper alloy (   |



### Информация о продукте

|                           |             |                   |        |
|---------------------------|-------------|-------------------|--------|
| <b>Цена деления шкалы</b> | 0           | <b>Ø</b>          | 160 mm |
| <b>Диапазон измерений</b> | 0 - 2.5 bar | <b>Соединение</b> | G 1/2" |

### Указания

Прочие данные только по запросу.