

### Характеристики

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Тип</b>                          | 233.30  |
| <b>Применение</b>                   | For gaseous or liquid, corrosive and crystallising media which do not have high viscosity, also in corrosive atmosphere |
| <b>Исполнение</b>                   | Glycerine-filled Bourdon-tube pressure gauge, CrNi steel type, with solid baffle wall and blow-out (safety housing)     |
| <b>Класс качества</b>               | 1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)   |
| <b>Температура среды</b>            | max. +100 °C  |
| <b>Температура окружающей среды</b> | -20 °C to +60 °C  |
| <b>Корпус</b>                       | CrNi steel  |
| <b>Смотровое стекло</b>             | Laminated safety glass Ø 63 = Polycarbonate   |



### Информация о продукте

|                           |               |                   |        |
|---------------------------|---------------|-------------------|--------|
| <b>Диапазон измерений</b> | 0 - 250.0 bar | <b>Ø</b>          | 100 mm |
| <b>Ø</b>                  | 100 mm        | <b>Соединение</b> | G 1/2" |

### Указания

Прочие данные только по запросу.