

## Robust pressure gauges, connection radial on bottom

Обновлено: 04.27.24

### Характеристики

<b>Тип</b>	212.20
<b>Исполнение</b>	Robust Bourdon-tube pressure gauge
<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>	1,0
<b>Температура среды</b>	Max. +80 °C
<b>Температура окружающей среды</b>	-40 °C bis 60 °C
<b>Стрелочный механизм</b>	Copper alloy
<b>Корпус</b>	CrNi steel
<b>Смотровое стекло</b>	Flat instrument glass
<b>Чувствительный элемент</b>	Copper alloy ( $\leq$ 100 bar), CrNi steel ( $>$ 100 bar)
<b>Дополнительная информация</b>	Weitere Messbereiche auf Anfrage Ausführung für Fronttafeleinbau auf Anfrage Ausführung mit Schleppezeiger auf Anfrage



### Информация о продукте

<b>Диапазон измерений</b>	0 - 0.6 bar	<b>Ø</b>	160 mm
<b>Ø</b>	160 mm	<b>Соединение</b>	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