

### 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>	0.002	<b>Ø</b>	160 mm
<b>Диапазон измерений</b>	0 - 400.0 bar	<b>Соединение</b>	G 1/2"

### Указания

Прочие данные только по запросу.