

## Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

Обновлено: 04.30.24

### Характеристики

<b>Тип</b>	213.40
<b>Исполнение</b>	Манометры с трубчатой пружиной с глицериновым наполнением
<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>	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
<b>Температура среды</b>	Max. 60 °C
<b>Температура окружающей среды</b>	-20 °C to +60 °C
<b>Стрелочный механизм</b>	Copper alloy
<b>Корпус</b>	Pressed brass
<b>Уплотнительное кольцо буртика</b>	CrNi steel
<b>Чувствительный элемент</b>	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy CrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
<b>Смотровое стекло</b>	Plexiglass



### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Для точек замеров с высокими динамическими сжимающими нагрузками и вибрациями

### Артикул

Наименование	Ø
<a href="#">K-07200256</a>	100,0
<a href="#">K-07200257</a>	100,0
<a href="#">K-07200258</a>	100,0
<a href="#">K-07200259</a>	100,0
<a href="#">K-07200260</a>	100,0
<a href="#">K-07200261</a>	100,0
<a href="#">K-07200262</a>	100,0
<a href="#">K-07200263</a>	100,0
<a href="#">K-07200264</a>	100,0
<a href="#">K-07200265</a>	100,0
<a href="#">K-07200266</a>	100,0
<a href="#">K-07200267</a>	100,0
<a href="#">K-07200268</a>	100,0
<a href="#">K-07200269</a>	100,0
<a href="#">K-07200270</a>	100,0
<a href="#">K-07200271</a>	100,0