

Glycerine-filled pressure gauges, connection radial on bottom

Обновлено: 04.30.24

Характеристики

Тип	213.40
Исполнение	Манометры с трубчатой пружиной с глицериновым наполнением
Применение	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Класс качества	1,0
Температура среды	Max. 60 °C
Температура окружающей среды	-20 °C to +60 °C
Стрелочный механизм	Copper alloy
Корпус	Pressed brass
Уплотнительное кольцо буртика	CrNi steel
Смотровое стекло	Plexiglass
Чувствительный элемент	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy CrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)



Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

Для точек замеров с высокими динамическими сжимающими нагрузками и вибрациями

Артикул

Наименование	Ø
K-07200232	100,0
K-07200233	100,0
K-07200234	100,0
K-07200235	100,0
K-07200236	100,0
K-07200237	100,0
K-07200238	100,0
K-07200239	100,0
K-07200240	100,0
K-07200241	100,0
K-07200242	100,0
K-07200243	100,0
K-07200244	100,0
K-07200245	100,0
K-07200246	100,0
K-07200247	100,0
K-07200248	100,0
K-07200249	100,0
K-07200250	100,0
K-07200251	100,0
K-07200252	100,0
K-07200253	100,0
K-07200254	100,0
K-07200255	100,0