

Glycerine-filled pressure gauges, connection radial on bottom

Обновлено: 05.01.24

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)



Информация о продукте

Диапазон измерений	-1 / +3.0 bar	Ø	100 mm
Ø	100 mm	Соединение	G 1/2"

Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

Для точек замеров с высокими динамическими сжимающими нагрузками и вибрациями