

Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

Обновлено: 04.29.24

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	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
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
Чувствительный элемент	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy CrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
Смотровое стекло	Plexiglass



Информация о продукте

Диапазон измерений	0 - 160.0 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