

## Глицериновый манометр, соединение радиальное снизу

Обновлено: 04.24.24

### Характеристики

<b>Тип</b>	113.13
<b>Применение</b>	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
<b>Исполнение</b>	Манометры с трубчатой пружиной с глицериновым наполнением
<b>Класс качества</b>	2,5
<b>Температура окружающей среды</b>	-20 °C to +60 °C
<b>Температура среды</b>	Max. 60 °C
<b>Корпус</b>	Пластмасса, черная
<b>Смотровое стекло</b>	PMMA, сварной с корпусом
<b>Материал чувствительного элемента и стрелочного механизма</b>	Медный сплав



### Информация о продукте

<b>Диапазон измерений</b>	-1 / +9.0 bar	<b>Ø</b>	63 mm
<b>Ø</b>	63 mm	<b>Соединение</b>	G 1/4"

### Указания

Прочие данные только по запросу.

### Описание

Для точек замеров с высокими динамическими сжимающими нагрузками и вибрациями