

Характеристики

Тип	312.20
Исполнение	Bourdon-tube pressure gauge for precision measurements
Применение	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Класс качества	0,6
Температура среды	Max. +80 °C
Температура окружающей среды	-40 °C bis 60 °C
Корпус, кольцо	CrNi steel
Стрелочный механизм	Copper alloy
Смотровое стекло	Flat instrument glass
Чувствительный элемент	Copper alloy (



Информация о продукте

Цена деления шкалы	0
Диапазон измерений	0 - 16.0 bar

Ø	160 mm
Соединение	G 1/2"

Указания

Прочие данные только по запросу.