

Характеристики

Тип	233.30
Применение	For gaseous or liquid, corrosive and crystallising media which do not have high viscosity, also in corrosive atmosphere
Исполнение	Glycerine-filled Bourdon-tube pressure gauge, CrNi steel type, with solid baffle wall and blow-out (safety housing)
Класс качества	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
Температура среды	max. +100 °C
Температура окружающей среды	-20 °C to +60 °C
Корпус	CrNi steel
Смотровое стекло	Laminated safety glass Ø 63 = Polycarbonate



Информация о продукте

Диапазон измерений	0 - 16.0 bar	Ø	100 mm
Ø	100 mm	Соединение	G 1/2"

Указания

Прочие данные только по запросу.