

Pressure gauges (CrNi steel type / connection radial on bottom)

Обновлено: 05.03.24

Характеристики

Тип	232.50
Применение	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Исполнение	Bourdon-tube pressure gauge, CrNi steel type, all-stainless steel
Класс качества	1.6 (Ø 63 mm), 1.0 (Ø 100 mm and Ø 160 mm)
Температура окружающей среды	-40 °C bis 60 °C
Температура среды	max. +200 °C
Корпус	CrNi steel
Смотровое стекло	Laminated safety glass Ø 63 = Polycarbonate



Указания

Прочие данные только по запросу.

Артикул

Наименование	Ø
K-07200601	63,0
K-07200602	63,0
K-07200603	63,0
K-07200604	63,0
K-07200605	63,0
K-07200606	63,0
K-07200607	63,0
K-07200608	63,0
K-07200609	63,0
K-07200036	100,0
K-07200037	100,0
K-07200038	100,0
K-07200039	100,0
K-07200040	100,0
K-07200041	100,0
K-07200042	100,0
K-07200043	100,0
K-07200044	100,0
K-07200045	100,0
K-07200046	100,0
K-07200047	100,0
K-07200048	100,0
K-07200049	100,0
K-07200050	100,0
K-07200051	100,0
K-07200052	100,0
K-07200310	160,0
K-07200311	160,0
K-07200312	160,0
K-07200313	160,0
K-07200314	160,0
K-07200315	160,0