

Glycerine-filled pressure gauges Glycerine-filled pressure gauges, CrNi steel type

Обновлено: 04.26.24

Характеристики

Тип	233.50
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
Класс качества	1.6 (Ø 63 mm), 1.0 (Ø 100 mm and Ø 160 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



Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

For use in the chemical/petrochemical process industry, power stations, machinery and industrial plant engineering. For measuring points with high dynamic pressure loads and vibrations.

Артикул

Наименование	Ø
K-07201193	63,0
K-07201195	63,0
K-07201197	63,0
K-07201199	63,0
K-07201201	63,0
K-07201203	63,0
K-07201205	63,0
K-07201208	63,0
K-07201210	63,0
K-07201212	63,0
K-07201214	63,0
K-07201216	63,0
K-07201218	63,0
K-07201220	63,0
K-07201222	63,0
K-07201224	63,0
K-07201226	63,0
K-07201228	63,0
K-07201230	63,0
K-07201232	63,0
K-07201234	63,0
K-07201236	63,0
K-07201192	100,0
K-07201194	100,0
K-07201196	100,0
K-07201198	100,0
K-07201200	100,0
K-07201202	100,0
K-07201204	100,0
K-07201206	100,0
K-07201207	100,0

Glycerine-filled pressure gauges Glycerine-filled pressure gauges, CrNi steel type

Обновлено: 04.26.24

Наименование	Ø
K-07201209	100,0
K-07201211	100,0
K-07201213	100,0
K-07201215	100,0
K-07201217	100,0
K-07201219	100,0
K-07201221	100,0
K-07201223	100,0
K-07201225	100,0
K-07201227	100,0
K-07201229	100,0
K-07201231	100,0
K-07201233	100,0
K-07201235	100,0
K-07200348	160,0
K-07200349	160,0
K-07200350	160,0
K-07200351	160,0
K-07200352	160,0
K-07200353	160,0
K-07200354	160,0
K-07200355	160,0
K-07200356	160,0
K-07200357	160,0
K-07200358	160,0
K-07200359	160,0
K-07200360	160,0
K-07200361	160,0
K-07200362	160,0
K-07200363	160,0