

Właściwości

Typ	232.50
Wykonanie	Bourdon-tube pressure gauge, CrNi steel type, all-stainless steel
Przeznaczenie	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Klasa jakości	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
Temperatura czynnika	max. +200 °C
temperatura otoczenia	-40 °C to +60 °C
Obudowa	CrNi steel
wziernik	Laminated safety glass Ø 63 = Polycarbonate



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Artykuł

Oznaczenie	Zakres pomiarowy	Ø (mm)	Przyłącze
K- 07 20 06 10	-1 / 0.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 11	0 - 2.5 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 12	0 - 4.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 13	0 - 6.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 14	0 - 10.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 15	0 - 16.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 16	0 - 25.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 17	0 - 40.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 18	0 - 100.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 06 19	0 - 250.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 00 53	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 00 54	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"