

K-MANO ROB H

Robust pressure gauges, connection on rear, eccentric

HANSA FLEX

Właściwości

Typ	212.20
Wykonanie	Robust Bourdon-tube pressure gauge
Przeznaczenie	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Klasa jakości	1,0
Temperatura czynnika	max. +80 °C
temperatura otoczenia	-40 °C to +60 °C
Obudowa	CrNi steel
Człon pomiarowy	Copper alloy (≤ 100 bar), CrNi steel (> 100 bar)
wziernik	Flat instrument glass
mechanizm wskazówkowy	Copper alloy



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Dodatkowe informacje

Further measuring ranges on request

Version for panel mounting available on request. Version with max. pointer available on request

Artykuł

Oznaczenie	Zakres pomiarowy	Ø (mm)	Przyłącze
K- 07 20 01 67	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 68	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 69	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 70	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 71	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 72	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 73	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 74	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 75	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 76	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 77	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 01 78	0 - 250.0 bar	100,0	G 1/2"