

K-MANO ROB H

Robust pressure gauges, connection on rear, eccentric

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	212.20
Esecuzione	Robust Bourdon-tube pressure gauge
Applicazione	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Classe di qualità	1,0
Temperatura del fluido	max. +80 °C
Temperatura ambiente	-40 °C to +60 °C
Alloggiamento	CrNi steel
Organo di misura	Copper alloy (≤ 100 bar), CrNi steel (> 100 bar)
Oculare	Flat instrument glass
Minuteria	Copper alloy



Nota

Altri dati su richiesta.

Informazioni supplementari

Further measuring ranges on request

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

Articolo

Denominazione	Campo di misurazione	Ø (mm)	Attacco
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"