

# 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 ( $\leq 100$ 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)	Przylącze
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"