

# K-MANO ROB H

Robust pressure gauges, connection on rear, eccentric

**HANSA FLEX**



## Özellikler

Tip	212.20
Model	Robust Bourdon-tube pressure gauge
Uygulama	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Kalite sınıfı	1,0
Akışkan sıcaklığı	max. +80 °C
Ortam sıcaklığı	-40 °C to +60 °C
Gövde	CrNi steel
Ölçme birimi	Copper alloy ( $\leq 100$ bar), CrNi steel ( $> 100$ bar)
Kontrol camı	Flat instrument glass
Gösterge mekanizması	Copper alloy

## Açıklama

Diğer bilgiler, istek üzerinedir.

## Ek bilgiler

Further measuring ranges on request

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

## Ürün

Tanım	Ölçme alanı	Ø (mm)	Bağlantı
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"