

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 (≤ 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"