

K-MANO ROB H

Robust pressure gauges, connection on rear, eccentric

HANSA FLEX

Īpašības	
Tips	212.20
Modelis	Robust Bourdon-tube pressure gauge
Izmantošana	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Kvalitātes klase	1,0
Vielas temperatūra	max. +80 °C
Vides temperatūra	-40 °C to +60 °C
Korpuss	CrNi steel
Mērelements	Copper alloy (≤ 100 bar), CrNi steel (> 100 bar)
Skatstikls	Flat instrument glass
Rādītāja mehānisms	Copper alloy



Norāde

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

Papildu informācija

Further measuring ranges on request

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

Izstrādājums

Apzīmējums	Mērīšanas diapazons	Ø (mm)	Savienojums
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"