

K-MANO ROB H

Robust pressure gauges, connection on rear, eccentric

HANSA FLEX

Eigenschappen

Type	212.20
Uitvoering	Robust Bourdon-tube pressure gauge
Toepassing	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Kwaliteitsklasse	1,0
Mediumtemperatuur	max. +80 °C
Omgevingstemperatuur	-40 °C to +60 °C
Behuizing	CrNi steel
Meetelement	Copper alloy (≤ 100 bar), CrNi steel (> 100 bar)
Kijkglas	Flat instrument glass
Metermechaniek	Copper alloy



Aanwijzing

Andere gegevens op aanvraag.

Extra informatie

Further measuring ranges on request

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

Artikel

Aanduiding	Meetbereik	Ø (mm)	Aansluiting
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"