

K-MANO ROB H

Robust pressure gauges, connection on rear, eccentric

HANSA FLEX

Savybės

Tipas	212.20
Konstrukcija	Robust Bourdon-tube pressure gauge
Panaudojimas	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Kokybės klasė	1,0
Medžiagos temperatūra	max. +80 °C
Aplinkos temperatūra	-40 °C to +60 °C
Korpusas	CrNi steel
Matuoklio dalis	Copper alloy (≤ 100 bar), CrNi steel (> 100 bar)
Sandarinio poveržlė	Flat instrument glass
Rodyklės	Copper alloy



Nuoroda

Daugiau duomenų pagal užklausimą.

Papildoma informacija

Further measuring ranges on request

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

Prekė

Pavadinimas	Matavimo sritis	H Ø (mm)	Jungtis
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"