

K-MANO ROB H

Robust pressure gauges, connection on rear, eccentric

HANSA FLEX

Vlastnosti

Typ	212.20
Provedení	Robust Bourdon-tube pressure gauge
Použití	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Jakostní třída	1,0
Teplota média	max. +80 °C
Teplota okolí	-40 °C to +60 °C
Pouzdro	CrNi steel
Měřicí člen	Copper alloy (≤ 100 bar), CrNi steel (> 100 bar)
Průhledové sklo	Flat instrument glass
Ručička	Copper alloy



Upozornění

Další údaje na dotaz.

Další informace

Further measuring ranges on request

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

Výrobek

Označení	Rozsah měřená	Ø (mm)	Přípoj
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"