

K-GMM H

Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

HANSA FLEX

Vlastnosti

Typ	213.40
Vyhotovenie	Pružinový manometer s glycerínovou náplňou
Použitie	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Akostná trieda	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
Teplota média	max. +60 °C
Teplota okolia	-20 °C až +60 °C
Plochý krúžok	CrNi steel
Kryt	Pressed brass
Merací člen	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
Priehľadný kryt stupnice	Plexiglass
ukazovateľ	Copper alloy



Poznámka

Ďalšie údaje na vyžiadanie.

Popis

Pre meracie miesta s vysokými dynamickými zaťažzeniami a vibráciami

Výrobok

Označenie	Rozsah merania	Ø (mm)	Prípojka
K- 07 20 02 56	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 57	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 58	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 59	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 60	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 61	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 62	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 63	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 64	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 65	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 66	0 - 60.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 67	0 - 100.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 68	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 69	0 - 250.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 70	0 - 400.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 71	0 - 600.0 bar	100,0	G 1/2"