

K-GMM H

Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

HANSA FLEX

Omadused	
Tüüp	213.40
Rakendamine	Glütseriiniga täidetud vaakum-manomeeter
Rakendus	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Kvaliteediklass	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
Aine temperatuur	max +60 °C
Keskonnatemperatuur	-20 °C kuni +60 °C
Äärisrõngas	CrNi steel
Korpus	Pressed brass
Mõõteelement	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar / nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
Klaas	Plexiglass
Osutimehhanism	Copper alloy



Vihje

Lisaandmed saate soovi korral.

Kirjeldus

Kõrgete dünaamiliste survekoormustega ja vibratsiooniga mõõtepunktide jaoks

Artikkel

Märgistus	Mõõteulatus	Ø (mm)	Ühendus
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"