

# K-GMM U1

Glycerine-filled pressure gauges, connection radial on bottom

**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	1,0
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 32	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 33	-1 / +0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 34	-1 / +1.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 35	-1 / +3.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 36	-1 / +5.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 37	-1 / +9.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 38	-1 / +15.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 39	0 - 0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 40	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 41	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 42	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 43	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 44	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 45	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 46	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 47	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 48	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 49	0 - 60.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 50	0 - 100.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 51	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 52	0 - 250.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 53	0 - 400.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 54	0 - 600.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 55	0 - 1000.0 bar	100,0	G 1/2"