

# K-GMM U1

Glycerine-filled pressure gauges, connection radial on bottom

**HANSA FLEX**

Savybės	
Tipas	213.40
Konstrukcija	Vamzdinės spyruoklės manometras su glicerino užpildu
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	maks. +60 °C
Aplinkos temperatūra	nuo -20 °C iki +60 °C
Užlankos žiedas	CrNi steel
Korpusas	Pressed brass
Matuoklio dalis	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar/ nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
Sandarinio poveržlė	Plexiglass
Rodyklės	Copper alloy



## Nuoroda

Daugiau duomenų pagal užklausimą.

## Aprašas

Matavimo vietoms, kuriose didelės dinaminės slėginės apkrovos ir didelė vibracija.

## Prekė

Pavadinimas	Matavimo sritis	H Ø (mm)	Jungtis
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"