

K-GMM U1

Glycerine-filled pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

Tulajdonságok

Típus	213.40
Kivitel	csőrugós nyomásmérő glicerinnel töltéssel
Alkalmazás	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Minőségi osztály	1,0
Közeghőmérséklet	max. +60 °C
Környezeti hőmérséklet	-20 °C-tól +60 °C-ig
Perem	CrNi steel
ház	Pressed brass
Mérőtag	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar/ nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
Betekintő ablak	Plexiglass
Mutatómű	Copper alloy



Megjegyzés

További adatokért vegye fel a kapcsolatot.

Leírás

A nagy dinamikájú nyomóterhelésű és vibrációval terhelt mérőhelyekhez

Cikk

Megnevezés	mérési tartomány	Ø (mm)	Csatlakozás
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"