

K-GMM H

Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

HANSA FLEX

Lastnosti	
tip	213.40
Izvedba	vzmetni cevni manometer z glicerinskim polnjenjem
Uporaba	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
kval.razred	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
temperatura medija	maks. +60 °C
temperatura okolice	-20 °C do +60 °C
zavihani obroč	CrNi steel
ohišje	Pressed brass
merilni člen	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar CrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
kontrolno okence	Plexiglass
kazalci	Copper alloy



Navodilo

Drugi podatki na zahtevo.

Opis

Za merilna mesta z velikimi dinamičnimi tlačnimi obremenitvami in tresljaji

Artikel

Opis	Mersko območje	Ø (mm)	Priključek
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"