

K-GMM H

Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

HANSA FLEX

Свойства	
тип	213.40
Изпълнение	манометър с тръбна пружина с глицеринов пълнеж
Приложение	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
клас качество	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
температура на средата	макс. +60 °C
околна температура	-20 °C до +60 °C
подгъване на тръби	CrNi steel
корпус	Pressed brass
измервателно звено	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar\ nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
зрително стъкло	Plexiglass
механизъм със стрелка	Copper alloy



Указание

Други данни при запитване.

Описание

За места на измерване с високи динамични натоварвания на налягане и вибрации

Артикул

Обозначение	Диапазон на измерване	Ø (mm)	Съединение
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"