

K-GMM H

Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

HANSA FLEX

Vlastnosti

Typ	213.40
Provedení	Manometr s Bourdonovou trubicí s glycerinovou náplní
Použití	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Jakostní třída	1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm)
Teplota média	max. +60 °C
Teplota okolí	-20 °C až +60 °C
Kroužek s lemovaným okrajem	CrNi steel
Pouzdro	Pressed brass
Měřicí člen	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
Průhledové sklo	Plexiglass
Ručička	Copper alloy



Upozornění

Další údaje na dotaz.

Popis

Pro místa měření s vysokým dynamickým tlakovým zatížením a vibracemi

Výrobek

Označení	Rozsah měřená	Ø (mm)	Přípoj
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"