

K-GMM H

Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

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 | 1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm) |
| 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 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" |