

K-GMM U1

Glycerine-filled pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

| Caratteristiche | |
|------------------------|--|
| Tipo | 213.40 |
| Esecuzione | Manometro a molla tubolare con riempimento di glicerina |
| Applicazione | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Classe di qualità | 1,0 |
| Temperatura del fluido | max. +60 °C |
| Temperatura ambiente | da -20 °C a +60 °C |
| Anello a cartella | CrNi steel |
| Alloggiamento | Pressed brass |
| Organo di misura | Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100) |
| Oculare | Plexiglass |
| Minuteria | Copper alloy |



Nota

Altri dati su richiesta.

Descrizione

Per punti di misura con forti sollecitazioni da pressioni dinamiche e vibrazioni

Articolo

| Denominazione | Campo di misurazione | Ø (mm) | Attacco |
|----------------|----------------------|-----------|---------|
| 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" |