

K-GMM H

Glycerine-filled pressure gauges, connection on rear

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|-----------------------|--|
| Type | 213.40 |
| Fabrication | Manomètre avec tube-ressort et remplissage de glycérine |
| Application | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Classe de qualité | 1,6 (Ø 63 mm), 1,0 (Ø 100 mm) |
| Température de fluide | maxi +60 °C |
| Température ambiante | -20 °C à +60 °C |
| Bague de sertissage | CrNi steel |
| Boîtier | Pressed brass |
| Organe de mesure | Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar\ nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100) |
| Lumière | Plexiglass |
| Mouvement d'aiguille | Copper alloy |



Remarque

Autres informations sur demande.

Description

Pour points de mesure avec fortes pressions dynamiques et vibrations

Article

| Désignation | Plage de mesure | Ø (mm) | Raccord |
|----------------|-----------------|-----------|---------|
| 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" |