

K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Manomètre à glycérine, raccord radial inférieur

HANSA FLEX

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Type | 113.13 |
| 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 | 2,5 |
| Température de fluide | maxi +60 °C |
| Température ambiante | -20 °C à +60 °C |
| Boîtier | Matière plastique, noire |
| Matériau d'organe de mesure et mouvement d'aiguille | Alliage de cuivre |
| Lumière | PMMA, soudé sous boîtier |



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 07 55 | -1 / +0.6 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 56 | -1 / +1.5 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 57 | -1 / +3.0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 58 | -1 / +5.0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 59 | -1 / +9.0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 60 | -1 / 0.0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 61 | 0 - 1.0 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 62 | 0 - 1.6 bar | 63,0 | G 1/4" |
| K-07 20 07 63 | 0 - 2.5 bar | 63,0 | G 1/4" |