

Manomètres à capsule type KFM

Données techniques

| | | |
|-----------------------------|--|--------------|
| Fonction: | Manomètre avec mécanisme de ressort à capsule. Connexion radiale, Point zéro réglable. | |
| Précision de mesure: | Class 1.6 | |
| Plage de mesure: | 0 - 25 mbar | 0 - 160 mbar |
| | 0 - 40 mbar | 0 - 250 mbar |
| | 0 - 60 mbar | 0 - 400 mbar |
| | 0 - 100 mbar | 0 - 600 mbar |
| Pression de service: | Max. 1.3 x plage de mesure | |
| Raccordement: | Taraudé mâle G 1/2" | |
| Fluides: | Familles de gaz 1, 2, 3 neutres liquides et neutres gazeux | |
| Temp. d'fluide:. | Max. +65°C | |



Materiaux

| | |
|-------------------------|--------|
| Corps: | Inox |
| Pièces internes: | Laiton |
| Raccordement: | Laiton |
| Joint: | Cuivre |
| La fenêtre: | Verre |

Données de commande

| Art.-No. | Plage de mesure |
|-----------|-----------------|
| 319 31198 | 0 - 25 mbar |
| 319 31199 | 0 - 40 mbar |
| 319 31200 | 0 - 60 mbar |
| 319 31201 | 0 - 100 mbar |
| 319 31204 | 0 - 160 mbar |
| 319 31205 | 0 - 250 mbar |
| 319 31206 | 0 - 400 mbar |
| 319 31207 | 0 - 600 mbar |

