

1. MESURE DE PRESSION



1.1. Manomètres à aiguille

1.1.1. Classe de précision 2.5

A. Boîtier en matière plastique

PLASTIQUE

A.1. Raccord en laiton

Radial - Seul

LAITON

Type MAXS.001 - Ø63 mm

Type MAXS.007 - Ø100 mm

Caractéristiques :

- Boîtier en ABS (Plastique)
- Raccord en laiton en bas
- Sans glycérine
- Double échelle (psi et bar) pour MAXS.001, simple échelle pour MAXS.007
- Avec aiguille de repère rouge
- Classe de précision de 2.5
- Température ambiante :
-15°C à +55°C, pour MAXS.001
-20°C à +60°C pour MAXS.007
- Température de service du fluide :
-15°C à +55°C pour MAXS.001, max. : +60°C pour MAXS.007
- Indice de protection : IP42 pour MAXS.007

Remarque : Autres plages de pression disponibles sur demande.



| Référence | Ø Racc. | Plage de pression (bar) | Ø cadran |
|----------------|---------|-------------------------|----------|
| MAXS.001.00002 | G1/4" | 0 à 2,5 | 63 mm |
| MAXS.001.00004 | | 0 à 4 | |
| MAXS.001.00006 | | 0 à 6 | |
| MAXS.001.00010 | | 0 à 10 | |
| MAXS.001.00016 | | 0 à 16 | |
| MAXS.001.00025 | | 0 à 25 | |
| MAXS.007.M0003 | G1/2" | -1 à 3 | 100 mm |
| MAXS.007.M0000 | | -1 à 0 | |
| MAXS.007.00001 | | 0 à 1 | |
| MAXS.007.00002 | | 0 à 2,5 | |
| MAXS.007.00004 | | 0 à 4 | |
| MAXS.007.00006 | | 0 à 6 | |
| MAXS.007.00010 | | 0 à 10 | |
| MAXS.007.00016 | | 0 à 16 | |
| MAXS.007.00025 | | 0 à 25 | |
| MAXS.007.00040 | | 0 à 40 | |
| MAXS.007.00060 | | 0 à 60 | |
| MAXS.007.00100 | | 0 à 100 | |
| MAXS.007.00160 | | 0 à 160 | |
| MAXS.007.00250 | | 0 à 250 | |
| MAXS.007.00400 | 0 à 400 | | |

