

Manomètre en acier - Modèle MM02/MM03



Description:

Les manomètres sont utilisés pour vérifier visuellement la pression d'alimentation dans un système.

Caractéristiques du produit:

- convient aux fluides gazeux et liquides, non hautement visqueux et non cristallisants
- raccordement radial et axial
- pour les applications simples

Raccordement

1/8", 1/4"

Température

Max. +60°C (Fluide)
-20°C à 60°C (Environnement)

Remplissage

sec

Dimensions

Taille nominale: 40 mm, 50mm

Type de construction:

manomètre en acier avec élément de mesure à ressort

Matière du corps:

acier

Tube de Bourdon:

alliage de cuivre jusqu'à 40 bar

Mamelon de raccordement:

laiton

Précision:

1,6 %

Raccordement:

MM02 – 1/8" pouce (seulement possible dans l'axe)

MM03 – 1/4" pouce

Modèle	Raccordement	Taille nominale	G
MM02	Axial	40	G 1/8 B

Modèle	Raccordement	Taille nominale	G
MM03 0	axial	50	G 1/4 B
MM03 1	radial	50	G 1/4 B

Numéro d'article:

Modèle	Connexion	Option	Plage d'affichage	Raccordement
MM02 – G 1/8" Pouce MM03 – G 1/4" Pouce	0 – axial 1 – radial	0 – Standard	01 – 0-2,5 bar* 02 – 0-4 bar 03 – 0-10 bar 04 – 0-16 bar	00 – G 1/8 B (40mm) 01 – G 1/4 B (50mm)

Exemple n° MM02100200:

MM02	1	0	02	00
-------------	----------	----------	-----------	-----------

Manomètre en acier

Connexion: radial (en bas)

Option: standard

Plage d'affichage: 0-4 bar

Raccordement: G 1/8" B (40mm)

*) sur demande

Illustrations similaires, sous réserve de modifications techniques et dimensionnelles.