

Manomètre Ø63 avec glycerine 0/16 bar - raccord arrière G1/4"



Codes de produit:

Reference:
PC200-00005
EAN13: -
UPC: -

Attributs du produit:

Description du produit:

Manomètre WIKA, boîtier acier inox rempli de glycérine. Ce manomètre de pression économique est particulièrement adapté pour les montages panneau avec des fluides gazeux ou liquides n'attaquant pas les pièces en alliage de cuivre.

Spécifications :

- Diamètre du boîtier : 63 mm
- Plage de pression : 0 à 16 bar
- Graduation : double (bar et psi)
- Type de manomètre : manomètre à tube manométrique
- Raccordement : vertical 1/4" Gaz
- Boîtier en plastique noir
- Raccordement et système de mesure en laiton
- Aiguille en plastique
- Classe de précision : CI 2.5
- Température admissible : -20°C à +60°C (sans remplissage de liquide)
- Température du fluide max : +60°C

- Élément de mesure: alliage de cuivre