



Manomètre 0-160 bar, Ø50 mm, G ¼"



Numéro d'article 30KH400



Description

Le manomètre est un manomètre à tube de Bourdon robuste et résistant aux vibrations pour un contrôle précis de la pression jusqu'à 160 bar. Avec son diamètre compact de 50 mm et son raccord G ¼", il est idéal pour une utilisation dans les installations à haute pression, les systèmes hydrauliques et les installations de lavage de véhicules.

Caractéristiques techniques :

- Plage de mesure : 0-160 bar
- Diamètre (NS) : 50 mm (2")
- Raccord process : G ¼ B (inférieur, radial)
- Remplissage : glycérine (amortissant les chocs et les vibrations)
- Matériau du boîtier : acier inoxydable
- Matériaux de mesure : alliage de cuivre
- Classe de précision : EN 837-1, classe 1.6
- Température de fonctionnement : -20 à +60 °C
- Indice de protection : IP65



- Fonction spéciale : protection contre les fuites selon EN 837-1 (S2)

Avantages :

- Haute résistance aux pics de pression et aux vibrations.
- Pour les fluides liquides et gazeux, non visqueux ou cristallisants
- Idéal pour les applications dans la technique haute pression et la construction d'installations