

MANOMETRE AXIAL A RACCORD ARRIERE BOITIER ABS CADRAN SEC Ø40

Manomètre axial boîtier ABS à cadran sec pour tous fluides gazeux et liquides n'obstruant pas le système de mesure ou n'attaquant pas les alliages de cuivre, pneumatique, chauffage, climatisation, ventilation, compresseurs.

Vitre plexiglas.

Raccord laiton.



- Dimensions :** Ø 40
- Raccordement :** Mâle 1/8" BSP
- Température Mini :** +0°C
- Température Maxi :** +60°C
- Plage de Pression :** 0/+4 Bar à 0/+16 Bars
- Caractéristiques :** Boîtier ABS
Tube de bourdon laiton
Raccord laiton
Vitre plexiglas
Classe 2.5

Matière : Boîtier ABS

MANOMETRE AXIAL A RACCORD ARRIERE BOITIER ABS CADRAN SEC Ø40

CARACTERISTIQUES :

- Boitier ABS
- Tube de bourdon laiton
- Raccord laiton
- Vitre plexiglas
- Cadran sec
- Classe 2.5
- Raccords BSP

UTILISATION :

- Pour tous fluides gazeux et liquides n'obstruant pas le système de mesure ou n'attaquant pas les alliages de cuivre
- Pneumatique, chauffage, climatisation, ventilation, équipements médicaux, compresseurs
- Température mini et maxi admissible Ts : 0°C à +60°C

GAMME :

- Manomètre à boitier ABS à cadran sec Ø 40 avec raccord axial 1/8" , plage de 0/4 à 0/16 bars **Ref. 1640**

MANOMETRE AXIAL A RACCORD ARRIERE BOITIER ABS CADRAN SEC Ø40

GRADUATIONS :

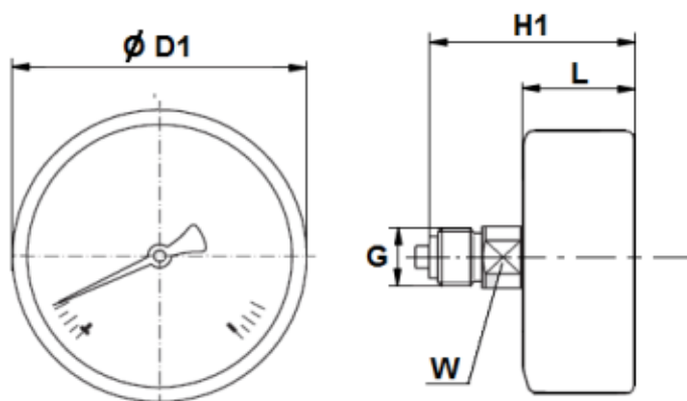
Plage (bar)	Graduation (bar)	Ref.
0 / 4	0,1	1640004
0 / 6	0,1	1640005
0 / 10	0,2	1640006
0 / 16	0,5	1640007

NOMENCLATURE :

Désignation	Matériaux
Boitier	ABS
Raccord	Laiton
Organe moteur et mouvement	Laiton
Cadran	Plastique
Vitre	Plexiglas
Aiguille	Duralumin

MANOMETRE AXIAL A RACCORD ARRIERE BOITIER ABS CADRAN SEC Ø40

DIMENSIONS (en mm) :



DN	40
L	24.5
H1	40
$\varnothing D1$	40.5
G	1/8
W	11
Poids (kg)	0.05

NORMALISATIONS :

- Fabricant certifié ISO 9001 : 2015
- Conception suivant la norme EN 837-1
- DIRECTIVE 2014/68/UE : Produits exclus de la directive (article 4, § 3)
- Filetage mâle BSP cylindrique suivant la norme ISO 228-1

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.