

**MANOMETRE RADIAL A RACCORD VERTICAL BOITIER ABS CADRAN SEC Ø100**

Manomètre radial 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 100  
**Raccordement :** Mâle 1/2" BSP  
**Température Mini :** +0°C  
**Température Maxi :** +60°C  
**Plage de Pression :** 0/+4 Bar à 0/+40 Bars  
**Caractéristiques :** Boîtier ABS  
Tube de bourdon laiton  
Raccord laiton  
Vitre plexiglas  
Classe 1.6

**Matière :** Boîtier ABS

**MANOMETRE RADIAL A RACCORD VERTICAL BOITIER ABS CADRAN SEC Ø100**

**CARACTERISTIQUES :**

- Boitier ABS
- Tube de bourdon laiton
- Raccord laiton
- Vitre plexiglas
- Cadran sec
- Classe 1.6
- 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 Ø100 avec raccord radial 1/2", plage de 0/4 à 0/40 bars psi **Ref. 1645**

MANOMETRE RADIAL A RACCORD VERTICAL BOITIER ABS CADRAN SEC Ø100

GRADUATIONS :

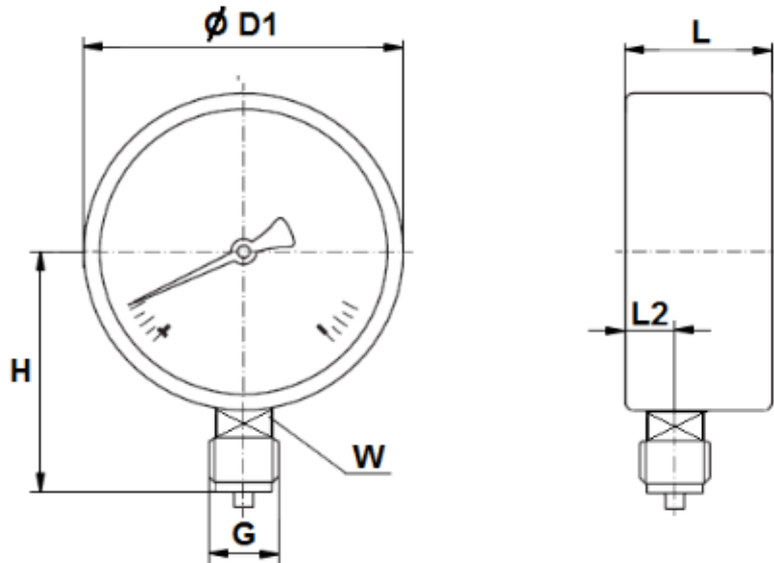
Plage (bar)	Graduation (bar)	Ref.
0 / 4	0,1	1645004
0 / 6	0,1	1645005
0 / 10	0,2	1645006
0 / 16	0,2	1645007
0 / 25	0,5	1645008
0 / 40	1	1645009

NOMENCLATURE :

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

MANOMETRE RADIAL A RACCORD VERTICAL BOITIER ABS CADRAN SEC Ø100

DIMENSIONS ( en mm ) :



DN	100
L2	15
L	34
$\varnothing D1$	98.5
G	1/2
H	80.3
W	22
Poids ( kg )	0.2

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.