

MANOMETRE RADIAL A RACCORD VERTICAL BOITIER ABS CADRAN SEC Ø100

Manomètre radial boitier ABS à cadran sec pour tous fluides gazeux et liquides n'obstruant pas le système de mesure où 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 : Boitier ABS
 Tube de bourdon laiton
 Raccord laiton
 Vitre plexiglas
 Classe 1.6

Matière : Boitier 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 :

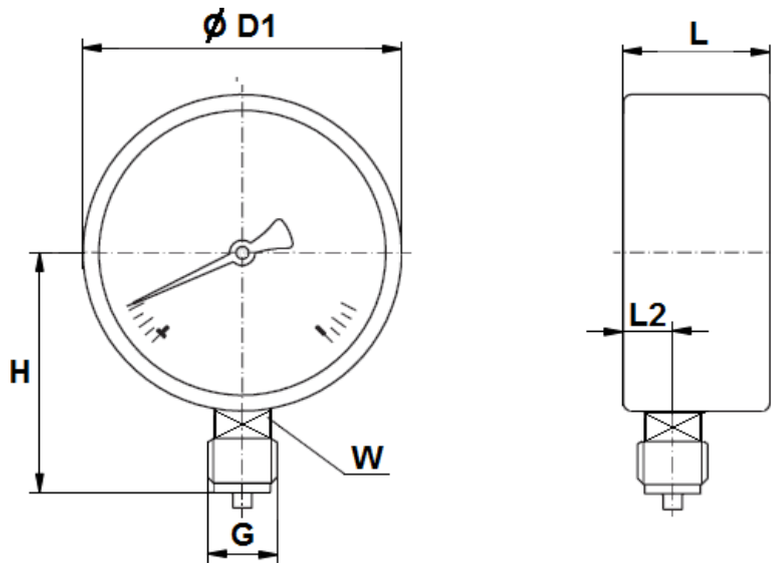
- Manomètre à boitier ABS à cadran sec Ø100 avec raccord radial 1/2", plage de 0/4 à 0/40 bars psi **Ref. 308**

MANOMETRE RADIAL A RACCORD VERTICAL BOITIER ABS CADRAN SEC Ø100
GRADUATIONS :

Plage (bar)	Graduation (bar)	Ref.
0 / 4	0,1	30800040
0 / 6	0,1	30800050
0 / 10	0,2	30800060
0 / 16	0,2	30800070
0 / 25	0,5	30800080
0 / 40	1	30800090

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
Ø 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.