

MANOMETRE RADIAL A RACCORD VERTICAL BOITIER ACIER CADRAN SEC Ø100

Manomètre radial boîtier acier 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, ventilation, climatisation, équipements médicaux, vapeur. Vitre verre instrumentation. Avec évent de sécurité.



Dimensions : Ø 100
Raccordement : Mâle 1/2" BSP
Température Mini : +0°C (Ambiance -20°C)
Température Maxi : +150°C (Ambiance +60°C)
Plage de Pression : -1/+1 Bar à 0/+40 Bars
Caractéristiques : Boîtier acier
Tube de Bourdon laiton
Cadran sec
Vitre verre instrumentation
Classe 1.6

Matière : Boîtier acier

MANOMETRE RADIAL A RACCORD VERTICAL BOITIER ACIER CADRAN SEC Ø100

CARACTERISTIQUES :

- Boitier acier
- Tube de bourdon laiton
- Cadran sec
- Vitre verre instrumentation
- Classe 1,6
- Raccord vertical BSP
- Avec évent de sécurité

UTILISATION :

- Pour tous fluides gazeux et liquides n'obstruant pas le système de mesure ou n'attaquant pas les alliages de cuivre
- Pneumatique, chauffage, ventilation, climatisation, équipements médicaux
- Vapeur : 100°C maxi
- Température mini et maxi admissible Ts : 0°C à +150°C (ambience -20°C à + 60°C)

GAMME :

- Manomètre boitier acier à cadran sec Ø 100 avec raccord radial 1/2", plage de -1/+1 à 0/40 bars **Ref. 1619**

ACCESSOIRES :



- Lyre acier PN25 Mâle / Mâle PN25 BSP
 - DN 1/2" **Ref. 9880201**

MANOMETRE RADIAL A RACCORD VERTICAL BOITIER ACIER CADRAN SEC Ø100

GRADUATIONS :

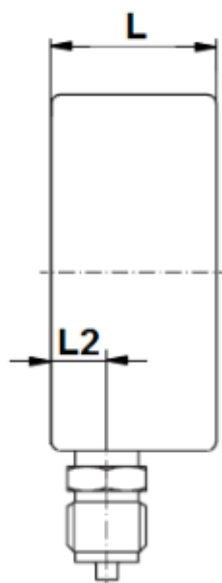
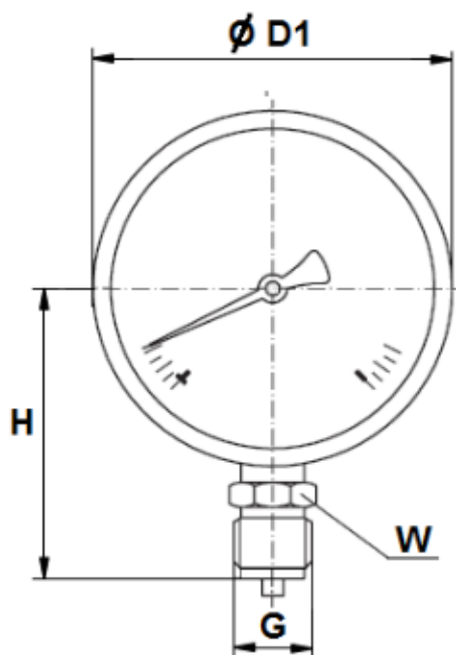
Plage (bar)	Graduation (bar)	Ref.
-1 / +1	0,05	1619001
0 / 1,6	0.02	1619002
0 / 2,5	0.05	1619003
0 / 4	0,1	1619004
0 / 6	0,1	1619005
0 / 10	0,2	1619006
0 / 16	0,2	1619007
0 / 25	0,5	1619008
0 / 40	1	1619009

NOMENCLATURE :

Désignation	Matériaux
Boitier	Acier noir
Raccord	Laiton
Organe moteur et mouvement	Laiton brasé
Cadran	Duralium
Vitre	Verre instrumentation
Aiguille	Acier

MANOMETRE RADIAL A RACCORD VERTICAL BOITIER ACIER CADRAN SEC Ø100

DIMENSIONS (en mm) :



DN	100
Ø D1	100.5
H	82
G	1/2" BSP
L	36
L2	12.5
W	22
Poids (Kg)	0.35

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.