

MANOMETRE AXIAL BOITIER INOX CADRAN A BAIN DE GLYCERINE Ø100

Manomètre axial boîtier inox avec cadran à bain de glycérine pour fluides gazeux et liquides n'obstruant pas le système de mesure ou n'attaquant pas les alliages de cuivre, hydraulique, compresseurs et construction navale.

Vitre polycarbonate.

Indice de protection IP65.

Tube de bourdon laiton.

Avec évent de sécurité



Dimensions : Ø 100
Raccordement : Mâle 1/2" BSP
Température Mini : +0°C
Température Maxi : +60°C
Plage de Pression : -1/+1 Bar à 0/+600 Bars
Caractéristiques : Boîtier inox
Tube de bourdon laiton
Cadran à bain de glycérine
Classe 1

Matière : Boîtier Inox AISI 304

MANOMETRE AXIAL BOITIER INOX CADRAN A BAIN DE GLYCERINE Ø100

CARACTERISTIQUES :

- Boitier inox AISI 304
- Tube de bourdon laiton soudé à l'étain
- Raccord laiton
- Vitre polycarbonate
- Avec glycérine
- Classe 1
- Protection IP65
- Raccord BSP
- Avec évent de sécurité

UTILISATION :

- Pour tous fluides gazeux et liquides non visqueux ou cristallisants et n'attaquant pas les alliages de cuivre
- Hydraulique, Compresseurs et construction navale
- Température mini et maxi admissible Ts : 0°C à +60°C

GAMME :

- Manomètre Ø 100 avec raccord axial 1/2" , plage de -1/+1 à 0/600 bars **Ref. 1625**

ACCESSOIRES :



- Etrier zingué avec vis **Ref. 9880012**

MANOMETRE AXIAL BOITIER INOX CADRAN A BAIN DE GLYCERINE Ø100
GRADUATIONS :

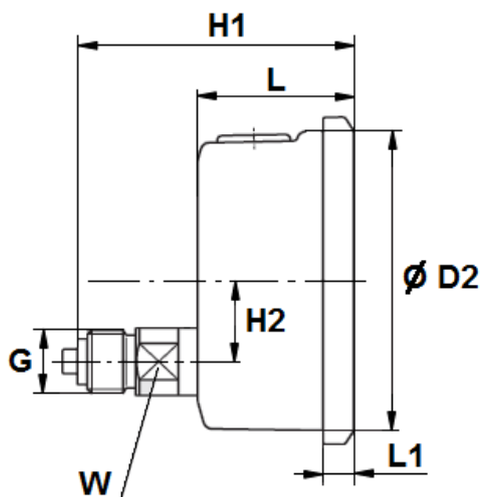
Plage (bar)	Graduation (bar)	Ref.
-1 / +1	0,05	1625001
0 / 1,6	0,02	1625002
0 / 2,5	0,05	1625003
0 / 4	0,1	1625004
0 / 6	0,1	1625005
0 / 10	0,2	1625006
0 / 16	0,2	1625007
0 / 25	0,5	1625008
0 / 40	1	1625009
0 / 60	1	1625010
0 / 100	2	1625011
0 / 160	2	1625012
0 / 250	5	1625013
0 / 400	5	1625014
0 / 600	10	1625015

NOMENCLATURE :

Désignation	Matériaux
Boitier	Inox AISI 304
Raccord	Laiton
Organe moteur et mouvement	Laiton, soudure à l'étain
Cadran	Duralumin
Vitre	Polycarbonate
Aiguille Ø50 et Ø63	Acier
Aiguille Ø100	Duralumin

MANOMETRE AXIAL BOITIER INOX CADRAN A BAIN DE GLYCERINE Ø100

DIMENSIONS (en mm) :



Ref.	1625
L	43
H1	88
Ø D2	100
L1	14,5
G	1/2
H2	27
W	22
Poids (kg)	0,71

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.