



Manomètre axial tout inox à cadran à bain pour fluides gazeux et liquides agressifs, non visqueux et non cristallisants, également sous atmosphères agressives, chimie, pétrochimie, production d'énergie, industrie minière, on et offshore, technologie de l'environnement, construction de machines et d'installations techniques.

Vitre verre sécurit.

Indice de protection IP65.

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/+60 Bars

Caractéristiques: Tout inox

Mécanisme inox

Cadran à bain de glycérine

Classe 1

Matière: Boitier Inox AISI 304



### **CARACTERISTIQUES:**

- Tout inox
- Mecanisme inox
- A bain de glycérine
- Vitre verre sécurit
- Classe 1
- Protection IP65
- Raccord axial BSP
- · Avec évent de sécurité

### **UTILISATION:**

- · Pour fluides gazeux et liquides agressifs, non visqueux et non cristallisants, également sous atmosphères agressives
- Chimie, pétrochimie, production d'énergie, industrie minière, on et offshore, technologie de l'environnement, construction de machines et d'installations techniques
  - Température mini et maxi admissible Ts : 0°C à + 60°C

### GAMME:

Manomètre tout inox à bain de glycérine Ø 100 avec raccord axial 1/2", plage de -1/+1 à 0/60 bars Ref. 1628

### ACCESSOIRES:



Etrier zingué avec vis Ref. 9880012



o Bidon de 250 ml de glycérine Ref. 9880401



## **GRADUATIONS:**

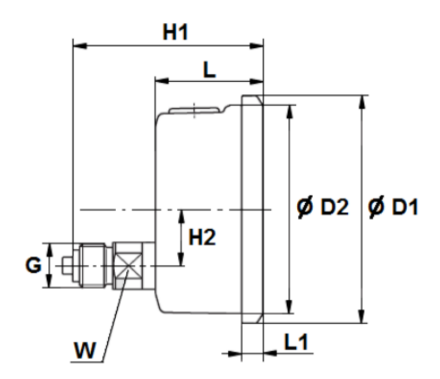
Plage (bar)	Graduation (bar)	Ref.
-1 / +1	0,05	1628001
0 / 1,6	0.02	1628002
0 / 2,5	0.05	1628003
0 / 4	0,1	1628004
0 / 6	0,1	1628005
0 / 10	0,2	1628006
0 / 16	0,2	1628007
0 / 25	0,5	1628008
0 / 40	1	1628009
0 / 60	1	1628010

## NOMENCLATURE:

Désignation	Matériaux	
Boitier	Inox AISI 304	
Raccord	Inox AISI 316	
Organe moteur et mouvement		
Cadran	Aluminium	
Vitre	Verre sécurit	
Aiguille	Aluminium	



## DIMENSIONS ( en mm ):



DN	100
Ø D1	112.5
Ø D2	101
Н1	86
H2	30.6
G	1/2" BSP
L	47.50
L1	14.20
w	22
Poids ( Kg )	0.76

#### 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.