

MANOMETRE RADIAL TOUT INOX A RACCORD VERTICAL A BAIN DE GLYCERINE Ø100

Manomètre vertical 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

MANOMETRE RADIAL TOUT INOX A RACCORD VERTICAL A BAIN DE GLYCERINE Ø100

CARACTERISTIQUES :

- Tout inox
- Mécanisme inox
- A bain de glycérine
- Vitre verre sécurit
- Classe 1
- Protection IP65
- Raccord vertical 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 radial 1/2" , plage de -1/+1 à 0/60 bars **Ref. 1618**

ACCESSOIRES :



- Lyre inox PN20 Mâle / Femelle BSP DN 1/2" **Ref. 9880208**



- Bidon de 250 ml de glycérine **Ref. 9880401**

MANOMETRE RADIAL TOUT INOX A RACCORD VERTICAL A BAIN DE GLYCERINE Ø100

GRADUATIONS :

Plage (bar)	Graduation (bar)	Ref.
-1 / +1	0,05	1618001
0 / 1,6	0,02	1618002
0 / 2,5	0,05	1618003
0 / 4	0,1	1618004
0 / 6	0,1	1618005
0 / 10	0,2	1618006
0 / 16	0,2	1618007
0 / 25	0,5	1618008
0 / 40	1	1618009
0 / 60	1	1618010

NOMENCLATURE :

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

ROBINETS PORTE-MANOMETRE HAUTE PRESSION ACIER

Robinet porte manomètre haute pression à simple pointeau spécialement adapté aux instruments de mesure de pression.
Éléments d'arrêt et de réduction pour les circuits de liquide, gaz et vapeur.
Entrée filetée et écrou à pas différentiel droite/gauche taraudé selon DIN 16283.



Dimensions : DN1/2"
Raccordement : Mâle Femelle BSP
Température Mini : -10°C
Température Maxi : +200°C
Pression Maxi : 400 Bars
Caractéristiques : Haute pression
Passage réduit
Presse étoupe PTFE
Avec vis de purge

Matière : Acier ST 35.8