

MANOMETRE INDUSTRIEL BOITIER INOX CADRAN SEC Ø 100



Dimensions : Diamètre 100
Raccordement : Mâle BSP
Température Mini : + 0°C (Ambiance -20°C)
Température Maxi : + 180°C (Ambiance +60°C)
Pression : De 0 à 25 Bars
Caractéristiques : Boitier inox
Tube de bourdon laiton
Cadran sec
Vitre verre instrumentation

Matière : Boitier inox

MANOMETRE INDUSTRIEL BOITIER INOX CADRAN SEC Ø 100

CARACTERISTIQUES :

- Boitier inox
- Tube de bourdon laiton
- Cadran sec
- Vitre verre instrumentation
- Classe 1
- Raccord vertical BSP
- Avec évent de sécurité
- Indice de protection IP 54

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 : 180°C maxi (à installer avec siphon cor de chasse)
- Température mini et maxi admissible Ts : 0°C à +180°C (ambiance -20°C à + 60°C)

GAMME :

- Manomètre boitier inox à cadran sec Ø 100 avec raccord radial 1/2", plage de 0-10 à 0/25 bars **Ref. 1611**

ACCESSOIRES :



- Siphon cor de chasse inox PN160 Mâle / Femelle BSP
 - DN 1/2" **Ref. 9817130**



- Robinet porte manomètre inox PN400 Mâle / Femelle BSP
 - DN 1/2" **Ref. 1393004**

MANOMETRE INDUSTRIEL BOITIER INOX CADRAN SEC Ø 100
PLAGES DE MESURE :

| Plage (bar) | Ref. |
|-------------|---------|
| 0 / 10 | 1611006 |
| 0 / 25 | 1611008 |

CLASSES DE PRECISION :

| |
|-----------|
| Ref. 1611 |
| Classe 1 |

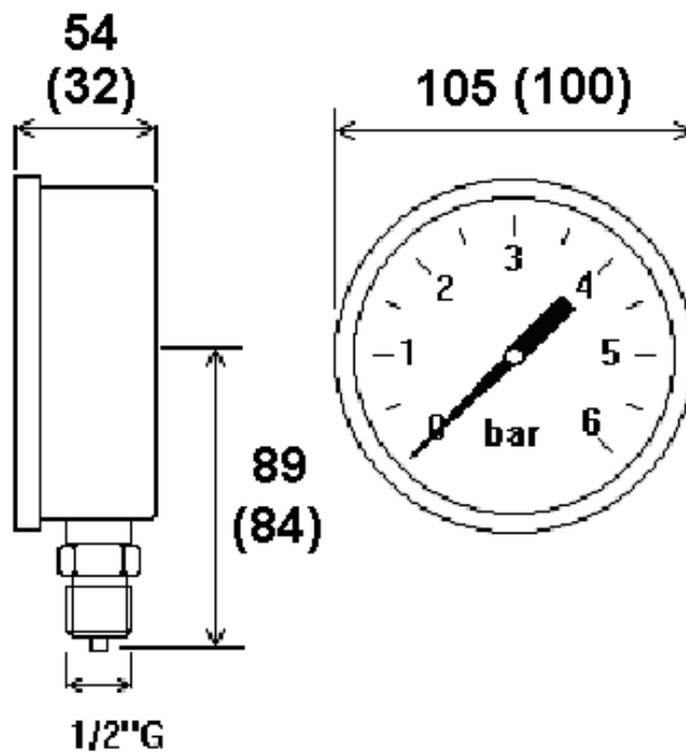
A 20°C en % de l'échelle (en cas d'utilisation à une autre température, la déviation est de +/- 0.04% / °K)

NOMENCLATURE :

| DESIGNATION | MATERIAUX |
|-------------------|---------------------|
| Boitier | Inox |
| Raccord | Laiton |
| Organes de mesure | Métaux non cuivreux |
| Cadran | Aluminium |

MANOMETRE INDUSTRIEL BOITIER INOX CADRAN SEC Ø 100

DIMENSIONS (en mm) :



MANOMETRE INDUSTRIEL BOITIER INOX CADRAN SEC Ø 100

NORMALISATIONS :

- Fabrication suivant la norme ISO 9001 : 2008
- Conception suivant la norme EN 837-1
- DIRECTIVE 97/23/CE : Produits exclus de la directive (article 3, § 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.