

Manomètre de basse pression avec boitier en acier carbone

Manomètre de basse pression avec l'élément élastique et les mouvements en alliage de cuivre. Fabriqué selon la norme EN 837-3

Particulièrement approprié pour des milieux gazeux non soumis à des fortes vibrations dont la température maximale ne dépasse pas 100°C





Design: EN 837-3

Fermeture: Baïonette

Connexion à l'installation: Voir croquis A

Filetage: Ø63: ¼"BSP; Ø100: ½"BSP (UNE-EN 10226-1)

Protection IP: IP43 (EN 60529 / IEC 529)

Précision: **Ø63**: Classe 1.6 / **Ø100**: Classe 1.0

Pression limite:

Statique: Graduation compléte
Oscillante: 0.9 de la graduation totale
Maximale: Graduation compléte

Température limite:
Ambiante: -40+80°C
Dans fluide: 100°C

Gamme: **0...600** mbar

Échelle: mbar

Subdivision: Conforme à la norme EN 837-3

Capteur: Capsule

Aiguille: Règlage micrométrique

Application:

- · Circuits de gaz
- · Basses pressions

MATÉRIELS

Boitier: Acier carbone laqué en noir

Elément mécaniques: Alliage de Cu

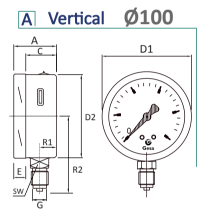
Raccord: Laiton

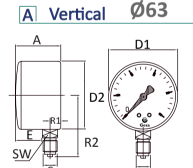
Voyant: Ø63: Acrylique (Fermeture á pression)/ Ø100: Verre (Fermeture Baïonette)

Cadran: Aluminium laqué en blanc

Aiguille: Aluminium laqué en noir

Soudures: Cu-Sn





| DIMENSIONS (mm) | | | | | | | | | | | POIDS (g) |
|-----------------|-----------|----|----|----|-----|----|----|--------|----|----|-----------|
| DN | Connexion | R1 | Α | С | D1 | E | D2 | G | R2 | sw | |
| Ø63 | Α | 11 | 38 | - | 66 | 22 | 66 | ¼ BSP | 57 | 14 | 214 |
| Ø100 | Α | 16 | 49 | 32 | 101 | 17 | 99 | ½" BSP | 83 | 22 | 559 |

Comment passer une commande

1.Diamètre du boitier 2.Gamme de pression (bar)

Ø100

0+25 0+40 0+60 0+100

0+160 0+250 0+400 0+600 ٨

3.Échelle mbar

4.Connexion

4.comexi

5.Filetage

Ø63

6.Materiel du raccord

7. Certificat d'étalonnage traçable á ENAC

¼"BSP ½"BSP

 \Box

Laiton

 $\langle \rangle$

Certificat en 7 points Sans certificat

M0401 - 1 2 3 4 5 6 7

www.termometros.com

Commandez-le sur notre site

+34 94 676 63 64

info@termometros.com



