

M 04 02

Manomètre de basses pressions avec boîtier en acier galvanisé



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

Spécialement conçus pour atmosphères gazeuses qui n'attaquent pas les alliages en cuivre. Utiles dans des systèmes qui ne sont pas soumis à vibrations.



PARAMÈTRES STANDARD

- Design: **EN 837-3**
- Fermeture: Vissée
- Connexion à l'installation: Voir croquis A
- Filetage: **Ø63: ¼" BSP; Ø100: ½" BSP (UNE-EN 10226-1)**
- Protection IP: **IP44 (EN 60529 / IEC 529)**
- Précision: Classe 1.6
- Pression limite:
 - Statique: Graduation complète
 - Oscillante: 0.9 de la graduation totale
 - Maximale: Graduation complète
- Température limite:
 - Ambiante: -40+80°C
 - Dans fluide: 100°C
- Gamme: **0...2000** mbar
- Échelle: mbar
- Subdivision: Conforme à la norme **EN 837-3**
- Capteur: Capsule

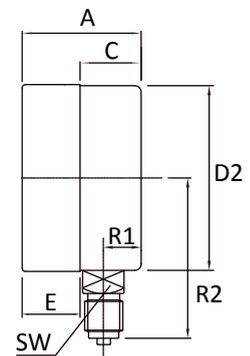
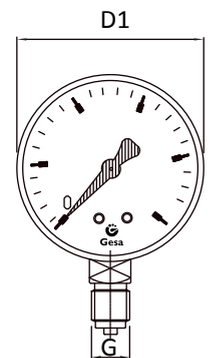
MATÉRIELS

- Boîtier: Acier carbone galvanisé
- Capsule et éléments mécaniques: Alliage de Cu
- Raccord: Laiton
- Voyant: Verre
- Cadran: Aluminium laqué en blanc
- Aiguille: Aluminium laqué en noir
- Soudures: Cu-Sn

Application:

- Circuits de gaz
- Basses pressions

A Vertical



DIMENSIONS (mm)

POIDS (g)

DN	Connexion	R1	A	C	D1	E	D2	G	R2	SW	
Ø63	A	12	38	16	64	22	62	¼ BSP	59	11	198
Ø100	A	15	64	26	107	38	105	½" BSP	90	22	738

Comment passer une commande

1. Diamètre du boîtier

Ø63 Ø100

2. Gamme de pression (bar)

0+25 0+60 0+160 0+400 0+1000
0+40 0+100 0+250 0+600 0+2000

3. Échelle

mbar

4. Connexion

A

5. Filetage

¼" BSP ½" BSP

6. Matériel du raccord

Laiton

7. Certificat d'étalonnage traçable à ENAC

Certificat en 7 points
Sans certificat

M0402 -

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

www.termometros.com

Commandez-le sur notre site!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com

