

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



PARAMÈTRES STANDARD

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 complète
Oscillante:	0.9 de la graduation totale
Maximale:	Graduation complète
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

MATÉRIELS

Boîtier:	Acier carbone laqué en noir
Élément mécanique:	Alliage de Cu
Raccord:	Laiton
Voyant:	Ø63: Acrylique (Fermeture à pression)/ Ø100: Verre (Fermeture Baïonette)
Cadran:	Aluminium laqué en blanc
Aiguille:	Aluminium laqué en noir
Soudures:	Cu-Sn

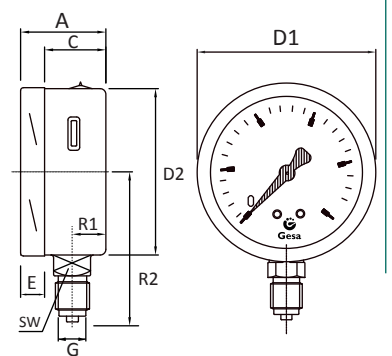
Application:

- Circuits de gaz
- Basses pressions

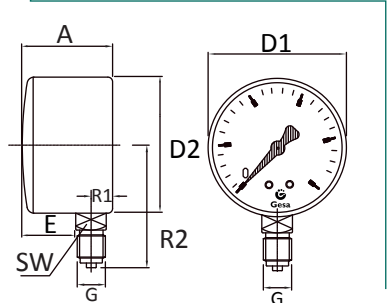
DIMENSIONS (mm)

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

A Vertical Ø100



A Vertical Ø63



Comment passer une commande

1. Diamètre du boîtier

Ø63 Ø100



2. Gamme de pression (bar)

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



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

M0401 -

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

www.termometros.com

Commandez-le sur notre site!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com