

Manomètres à tube de bourdon totalement dégraissé pour oxygène et acétylène. Fabriqués selon la norme EN 837-1.

Spécialement conçus pour souder.



PARAMÈTRES STANDARD

Design: UNE-EN 562
Fermeture: Filetée
Connexion à l'installation: Voir croquis A ou B
Filetage: Ø50 : 1/4" BSP ; Ø63 : 1/4" BSP (UNE-EN 10226-1)
Protection IP: IP44 (EN 60529 / IEC 529)
Précision: Classe 2.5
Pression limite:
Statique: 1/4 de la graduation totale
Oscillante: 1/3 de la graduation totale
Maximale: Graduation complète (intervalles courts)
Température limite:
Ambiante: -40+60°C
Dans fluide: 60°C
Gamme: 0+2.5; 0+16; 0+40; 0+315 Bar
Échelle: Bar
Subdivision: Conforme à la norme UNE-EN 562
Capteur: Tube bourdon (<60 bar: "C" form; >60 bar: hélicoïdal)

MATÉRIELS

Boîtier: Acier carbone laqué en noir
Tube bourdon et Éléments mécaniques: Alliage de Cu
Raccord: Laiton
Voyant: Acrylique
Cadran: Aluminium laqué en blanc
Aiguille: Aluminium laqué en noir
Soudures: P<250 bar: Cu-Sn; P>250 bar: Cu-Ag
Bouchon de soulagement de surpression: Néoprène

Application:

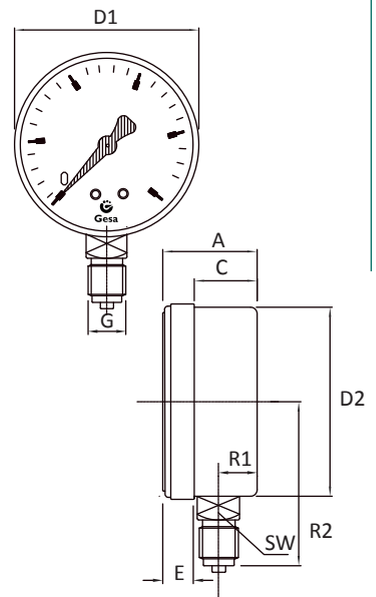
- Soudure
- Oxygène
- Acétylène

DIMENSIONS (mm)

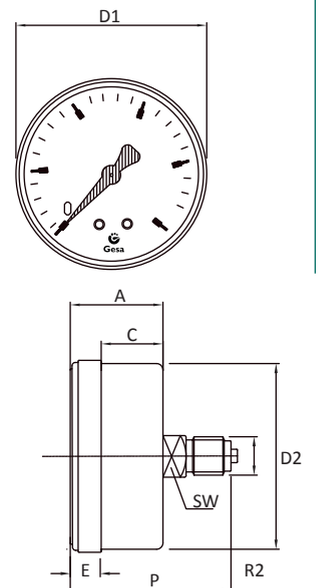
POIDS (g)

DN	Connexion	R1	A	C	D1	E	D2	G	R2	SW	P	
Ø50	A	10	28	17	57	12	52	1/4 BSP	46	14	-	93
Ø50	B	-	28	17	66	12	52	1/4 BSP	-	14	46	98
Ø63	A	10	29	17	57	12	61	1/4 BSP	53	14	-	118
Ø63	B	-	29	17	66	12	61	1/4 BSP	-	14	46	125

A Vertical



B Axial



Comment passer une commande

1. Diamètre du boîtier

Ø50 Ø63

2. Gamme de pression (bar)

0+2.5 0+40
0+16 0+315

3. Échelle

Bar

4. Connexion

A **B**

5. Filetage

1/4" BSP

6. Matériel du raccord

Laiton

7. Certificat d'étalonnage traçable à ENAC

Certificat en 7 points
Sans certificat

M0601 -

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

www.termometros.com

Commandez-le sur notre site!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com

