

Convient à tous les fluides gazeux et liquides qui n'obstruent pas le système de pression ou n'attaquent pas les pièces en alliage de cuivre. Spécialement conçus pour des conditions d'utilisation difficiles: vibrations ou variations rapides de pression.

PARAMÈTRES STANDARD

Design: EN 837-1
Fermeture: Collerette soudée
Connexion à l'installation: Voir croquis A, B, C ou D
Filetage: Ø63: ¼" BSP; Ø80: ⅜" BSP; Ø100: ½" BSP (UNE-EN 10226-1)
Protection IP: IP65 (EN 60529 / IEC 529)
Précision: Classe 1.6
Pression limite:
Statique: ¼ de la graduation
Oscillante: ⅓ de la graduation
Maximale: Graduation complète (intervalles courts)
Température limite:
Ambiante: -20+50°C
Dans fluide: Raccord en laiton: 80°C / Raccord en acier inoxydable: 100°C
Gamme: -1...0...1000 Bar
Échelle: Bar/Psi, Bar ou cmHg
Subdivision: Conforme à la norme EN 837-1
Liquide antivibratoire: Glycérine 99.8%
Capteur: Tube bourdon (<60 bar: "C" form; >60 bar: hélicoïdal)
Système de soulagement de surtempérature: Bouchon supérieur

MATÉRIELS

Boîtier: Acier Inoxydable AISI 304 poli
Tube bourdon et Éléments mécaniques: Alliage de Cu
Raccord: Laiton
Voyant: Polycarbonate
Cadran: Aluminium laqué en blanc
Aiguille: Aluminium laqué en noir
Soudures: P<250 bar: Cu-Sn; P>250 bar: Cu-Ag / Soudure TIG
Bouchon de soulagement de surtempérature: Néoprène

Application:

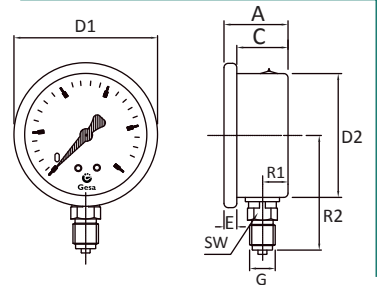
- Fournitures navales
- Irrigation
- Climatisation
- Hydraulique
- Pneumatique
- Alimentation

DIMENSIONS (mm)

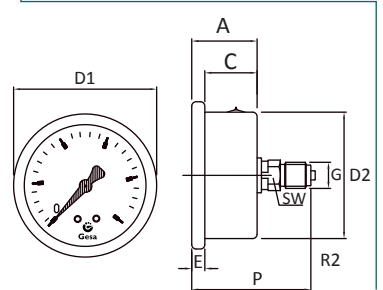
POIDS (g)

DN	Connexion	R1	A	C	D1	E	D2	G	R2	SW	P	B1	B2	B3	
Ø63	A/B	10	29	23	68	6	61	¼ BSP	56	14	-	86	80	3,5	188
Ø63	C/D	-	29	23	68	7	61	¼ BSP	-	14	58	86	80	3,5	184
Ø80	A/B	10	30	22	88	8	80	⅜ BSP	60	17	-	112	104	5	335
Ø80	C/D	-	30	22	88	8	80	⅜ BSP	-	17	61	112	104	5	299
Ø100	A/B	16	37	29	109	8	99	½" BSP	83	21	-	132	124	5	550
Ø100	C/D	-	37	29	109	8	99	½" BSP	-	21	77	132	124	5	547

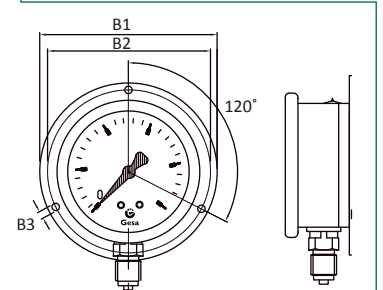
A Vertical



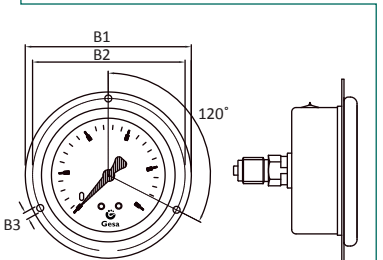
C Axial



B Vertical et collerette postérieure



D Axial et collerette frontal



Comment passer une commande

1. Diamètre du boîtier

Ø63 Ø80 Ø100

2. Gamme de pression (bar)

-1+0 -1+1.5 -1+5 -1+12 -1+24 0+1 0+2.5 0+6 0+16 0+40 0+100 0+250 0+400 0+1000
 -1+0.5 -1+3 -1+9 -1+15 0+0.6 0+1.6 0+4 0+10 0+25 0+60 0+160 0+315 0+600 -76+0

3. Échelle

Bar Bar/Psi cmHg

4. Connexion

A B C D

¼" BSP
¼" BSPT
¼" SAE

5. Filetage

½" BSP
½" BSPT
7/16" SAE

6. Matériel du raccord

Laiton

7. Liquide antivibratoire

Glycérine 99.8%

8. Certificat d'étalonnage traçable à ENAC

Certificat en 7 points
Sans certificat

M0301 -

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

www.termometros.com
Commandez-le sur notre site!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com

