

Application dans les fluides de réfrigération R22, R404a et R507.

Spécialement conçus pour des conditions d'utilisation difficiles: vibrations ou changements rapides de pression.



PARAMÈTRES STANDARD

Design: EN 837-1

Fermeture: Filetée

Connexion à l'installation: Voir croquis A

Filetage: Ø63: 1/8" BSPT; Ø100: 1/4" BSPT (UNE-EN 10226-1)

Protection IP: IP43 (EN 60529 / IEC 529)

Précision: Classe 1.6

Pression limite:

Statique: 1/4 de la graduation totale

Oscillante: 1/2 de la graduation totale

Maximale: Graduation complète (intervalles courts)

Température limite:

Ambiante: -40+80°C

Dans fluide: 80°C

Gamme: -1+12 ou -1+24 Bar

Échelle: Bar/R22/R404a/R507

Subdivision: Conforme à la norme EN 837-1

Capteur: Tube bourdon "C" form

MATÉRIELS

Boîtier: Acier carbone **bleu** ou **rouge**

Tube bourdon et Éléments mécaniques: Alliage de Cu

Raccord: Laiton

Voyant: Acrylique

Cadran: Aluminium laqué en blanc

Aiguille: Aluminium laqué en noir

Soudures: Cu-Sn

Application:

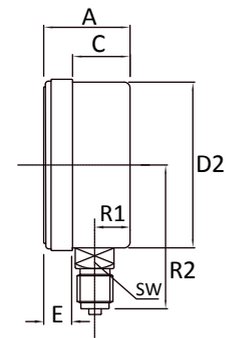
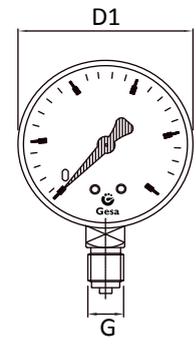
- Réfrigération
- Climatisation
- Alimentation

DIMENSIONS (mm)

POIDS (g)

DN	Connexion	R1	A	C	D1	E	D2	G	R2	SW	
Ø63	A	11	30	19	72	11	68	1/8 BSPT	55	14	121
Ø100	A	11	37	25	103	12	99	1/4 BSPT	80	14	241

A Vertical



Comment passer une commande

1. Diamètre du boîtier

Ø63 Ø100

2. Gamme de pression (bar)

-1+12 -1+24

3. Échelle

Bar/R22/R404a/R507

4. Connexion

A

5. Filetage

1/8" BSPT 1/4" BSPT

6. Matériel du raccord

Laiton

7. Liquide antivibratoire

Glycérine 99.8%

8. Certificat d'étalonnage traçable à ENAC

Certificat en 7 points
Sans certificat

M0502 -

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

www.termometros.com

Commandez-le sur notre site!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com