



Druckmessgeräte mit elastischem Element und Bewegungen aus Kupferlegierung. Nach der Norm EN 837-3 hergestellt.

Besonders geeignet für gasförmige Medien nicht auf Vibrations ausgesetzt und dessen maximale Temperatur nicht 100°C überschreitet.

STANDARDPARAMETER

Design: EN 837-3
Schließen des Gehäuses: Schraubverschluss
Aufbau/Befestigung: Diagramm A sehen
Anschluss: Ø63 : ¼" BSP; Ø100 : ½" BSP (UNE-EN 10226-1)
Schutzgrad: IP44 (EN 60529 / IEC 529)
Genauigkeit: Klasse 1.6
Druckgrenzen:
Gleichmässig: Voll Skalendwert
Oszillierenden: 0.9 vom Skalendwert
Maximum Druck: Voll Skalendwert
Temperaturgrenzen:
Umgebung: -40+80°C
Flüssigkeit: 100°C
Bereich: 0...2000 mbar
Skala: mbar
Unterteilung: Nach der Norm EN 837-3
Sensorelement: Kapsel

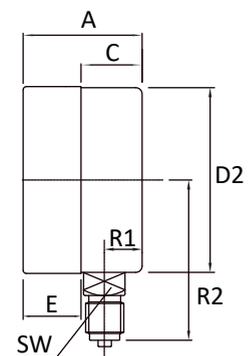
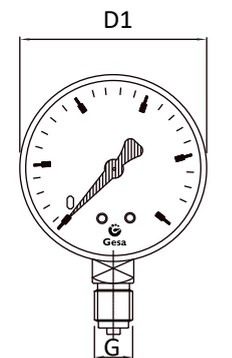
WERKSTOFFE

Gehäuse und Ring: Stahl verzinkt mit Schraubverschluss
Kapsel und Bewegungen: Kupferlegierung
Schraubanschluss: Messing
Bildschirm: Glas
Zifferblatt: Weiß lackiertes Aluminium
Anzeiger: Schwarz lackiertes Aluminium
Schweißen: Cu-Sn

Anwendung:

- Gasanlage
- Niederdruck

A Radial



MASSE (mm)											GEWICHT (g)
DN	Befestigung	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

Wie man bestellt

1. Gehäusedurchmesser

Ø63 Ø100

2. Druckbereich (Bar)

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

3. Druckskala

mbar

4. Befestigung

A

5. Anschluss

¼" BSP ½" BSP

6. Anschluss Werkstoff

Messing

7. Kalibrierung entsprechend der ENAC-Normen

Druckkalibrierung in 7 Punkte
Ohne Zertifikat

M0402 -

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

www.termometros.com

Bestell es online!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com

