

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: Bajonett
Aufbau/Befestigung: Diagramm A sehen
Anschluss: Ø63 : ¼" BSP; Ø100 : ½" BSP (UNE-EN 10226-1)
Schutzgrad: IP65 (EN 60529 / IEC 529)
Genauigkeit: Ø63 : Klasse 1.6 / Ø100 : Klasse 1.0
Druckgrenzen:
Gleichmässig: Voll Skalendwert
Oszillierenden: 0.9 vom Skalendwert
Maximum Druck: Voll Skalendwert
Temperaturgrenzen:
Umgebung: -40+80°C
Flüssigkeit: 100°C
Bereich: 0...600 mbar
Skala: mbar
Unterteilung: Nach der Norm EN 837-3
Sensorelement: Kapsel
Anzeiger: Mikrometrische Einstellung

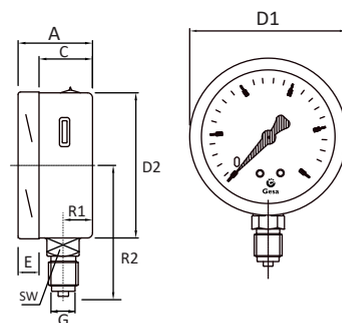
Anwendung:

- Gasanlage
- Niederdruck

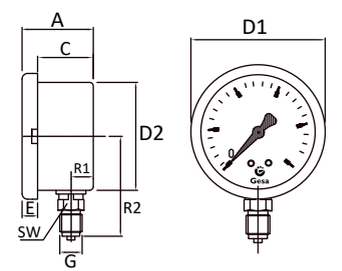
WERKSTOFFE

Gehäuse und Ring: AISI 304 Edelstahl mit Bajonettverschluss
Kapsel und Bewegungen: Kupferlegierung
Schraubanschluss: Messing
Bildschirm: Sicherheitsglas
Zifferblatt: Weiß lackiertes Aluminium
Anzeiger: Schwarz lackiertes Aluminium
Schweißen: Cu-Sn

A Radial Ø100



A Radial Ø63



MASSE (mm)

GEWICHT (g)

DN	Befestigung	R1	A	C	D1	E	D2	G	R2	SW	GEWICHT (g)
Ø63	A	10	37	27	74	10	66	¼ BSP	55	14	199
Ø100	A	16	49	32	101	17	99	½" BSP	83	22	545

Wie man bestellt

1. Gehäusedurchmesser		2. Druckbereich (Bar)			3. Druckskala		4. Befestigung	
Ø63	Ø100	0+25 0+40	0+60 0+100	0+160 0+250	0+400 0+600	mbar	A	
5. Anschluss		6. Anschluss Werkstoff		7. Kalibrierung entsprechend der ENAC-Normen				
¼" BSP	½" BSP	Messing		Druckkalibrierung in 7 Punkte Ohne Zertifikat				

M0403 -

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

www.termometros.com

Bestell es online!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com

