

Niederdruckmanometer mit schwarzem Stahl-Gehäuse

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: IP43 (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

WERKSTOFFE

Gehäuse und Ring: Schwarz lackierter Stahl

Kapsel und Bewegungen: Kupferlegierung

Schraubanschluss: **Messing**

Bildschirm: **Ø63**: Acryl (Eingestellt) / **Ø100**: Glas (Bajonettverschluss)

Zifferblatt: Weiß lackiertes Aluminium

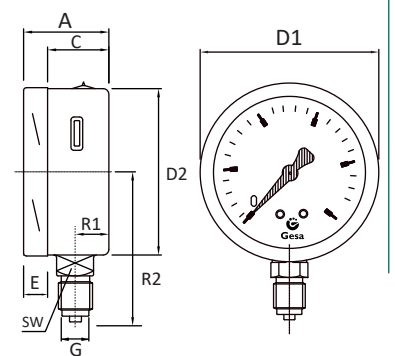
Anzeiger: Schwarz lackiertes Aluminium

Schweißen: Cu-Sn

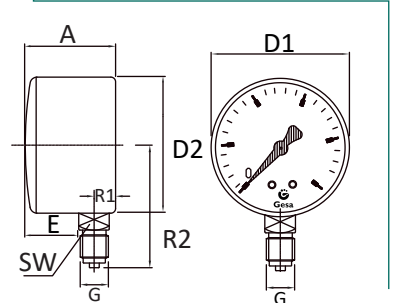
Anwendung:

- Gasanlage
- Niederdruck

A Radial Ø100



A Radial Ø63



MASSE (mm)

GEWICHT (g)

DN	Befestigung	R1	A	C	D1	E	D2	G	R2	SW	
Ø63	A	11	38	-	66	22	66	¼ BSP	57	14	214
Ø100	A	16	49	32	101	17	99	½" BSP	83	22	559

Wie man bestellt

1. Gehäusedurchmesser

Ø63 Ø100



2. Druckbereich (Bar)

0+25
0+40

0+60
0+100

0+160
0+250

0+400
0+600



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

M0401 -

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

www.termometros.com

Bestell es online!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com

