



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: <b>EN 837-3</b>
Schließen des Gehäuses: Schraubverschluss
Aufbau/Befestigung: Diagramm <b>A</b> sehen
Anschluss: <b>Ø63</b> : ¼" BSP; <b>Ø100</b> : 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: <b>0...2000</b> mbar
Skala: mbar
Unterteilung: Nach der Norm <b>EN 837-3</b>
Sensorelement: Kapsel

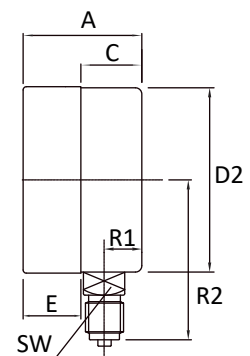
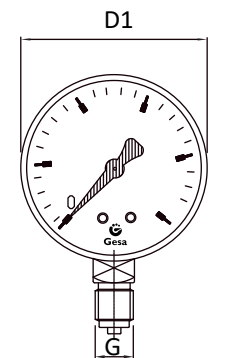
### WERKSTOFFE

Gehäuse und Ring: Stahl verzinkt mit Schraubverschluss
Kapsel und Bewegungen: Kupferlegierung
Schraubanschluss: <b>Messing</b>
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	<b>A</b>	12	38	16	64	22	62	¼ BSP	59	11	198
Ø100	<b>A</b>	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](http://www.termometros.com)

**Bestell es online!**

+34 94 676 63 64

info@termometros.com

