

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: Bajonett
Aufbau/Befestigung: Diagramm <b>A</b> sehen
Anschluss: <b>Ø63</b> : ¼" BSP; <b>Ø100</b> : ½" BSP (UNE-EN 10226-1)
Schutzgrad: IP65 (EN 60529 / IEC 529)
Genauigkeit: <b>Ø63</b> : Klasse 1.6 / <b>Ø100</b> : 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: <b>0...600</b> mbar
Skala: mbar
Unterteilung: Nach der Norm <b>EN 837-3</b>
Sensorelement: Kapsel
Anzeiger: Mikrometrische Einstellung

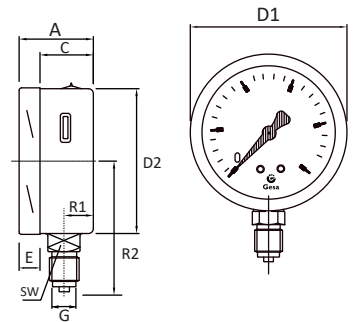
### WERKSTOFFE

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

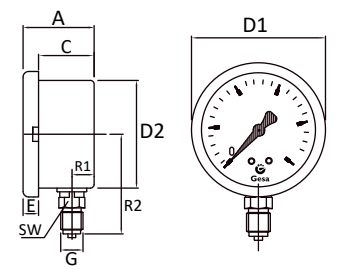
### Anwendung:

- Gasanlage
- Niederdruck

### A Radial Ø100



### A Radial Ø63



### MASSE (mm)

### GEWICHT (g)

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

### Wie man bestellt

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

M0403 - 

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

