

Komplett ungefettetes Manometer speziell für Schweißen, Sauerstoff und Acetylen entwickelt.
Nach der Norm **UNE-EN 562** hergestellt.



STANDARDPARAMETER

Design: UNE-EN 562
Schließen des Gehäuses: verschraubter Bildschirm
Aufbau/Befestigung: Diagramme A oder B sehen
Anschluss: Ø50: ¼" BSP ; Ø63: ¼" BSP (UNE-EN 10226-1)
Schutzgrad: IP44 (EN 60529 / IEC 529)
Genauigkeit: Klasse 2.5
Druckgrenzen:
Gleichmässig: ¼ vom Skalenendwert
Oszillierenden: ⅓ vom Skalenendwert
Maximum Druck: Voll Skalenendwert (für kurze Zeit)
Temperaturgrenzen:
Umgebung: -40+60°C
Flüssigkeit: 60°C
Bereich: 0+2.5; 0+16; 0+40; 0+315 Bar
Skala: Bar
Unterteilung: Nach der Norm UNE-EN 562
Sensorelement: Bourdonfeder (<60 Bar: "C" Form; >60 Bar: schneckenförmig)

WERKSTOFFE

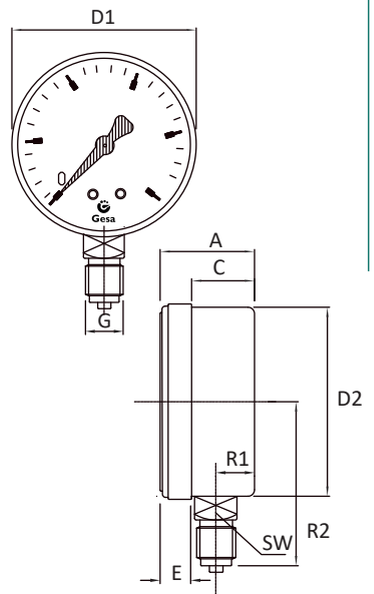
Gehäuse: Schwarz lackierten Stahl
Bourdonfeder und Bewegungen: Kupferlegierung
Schraubanschluss: Messing
Bildschirm und Ring: Acryl. Bildschirm und Ring sind ein einziges Teil verschraubbar mit dem Gehäuse
Zifferblatt: Weiß lackiertes Aluminium
Anzeiger: Schwarz lackiertes Aluminium
Schweißen: P<250 Bar: Cu-Sn; P>250 Bar: Cu-Ag

Anwendung:

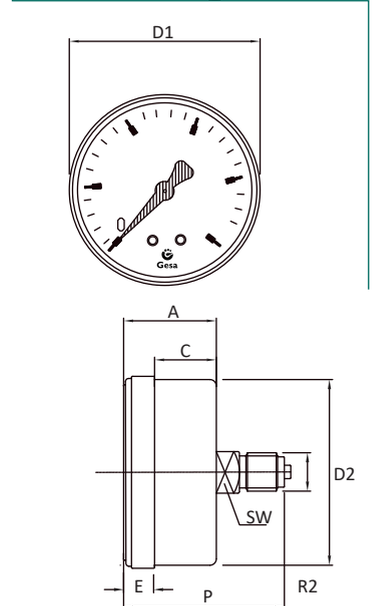
- Schweißen
- Sauerstoff
- Acetylen

MASSE (mm)												GEWICHT (g)
DN	Befestigung	R1	A	C	D1	E	D2	G	R2	SW	P	
Ø50	A	10	28	17	57	12	52	¼ BSP	46	14	-	93
Ø50	B	-	28	17	66	12	52	¼ BSP	-	14	46	98
Ø63	A	10	29	17	57	12	61	¼ BSP	53	14	-	118
Ø63	B	-	29	17	66	12	61	¼ BSP	-	14	46	125

A Radial



B Rückseitig



Wie man bestellt

1. Gehäusedurchmesser	2. Druckbereich (Bar)	3. Druckskala	4. Befestigung	5. Anschluss
Ø50 Ø63	0+2.5 0+40 0+16 0+315	Bar	A B	¼" BSP
6. Anschluss Werkstoff	7. Kalibrierung entsprechend der ENAC-Normen			
Messing	Druckkalibrierung in 7 Punkte Ohne Zertifikat			

M0601 -

www.termometros.com

Bestell es online!

+34 94 676 63 64

info@termometros.com

