



Für gasförmige und flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, auch in aggressiver Umgebung.

Für Messstellen mit starken Vibrationen und hohen dynamischen Druckbelastungen sind die Manometer auch in Glyzerinfüllung verfügbar.

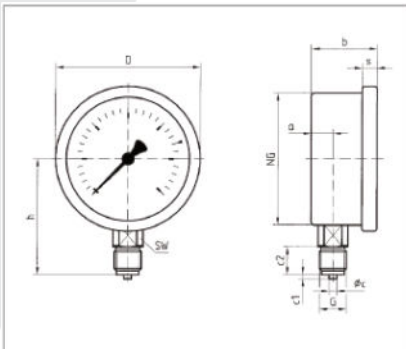
Bei Medium Gas oder Dampf unbedingt Tabelle „Auswahlkriterien gemäß EN 837-2“ beachten!

Wesentliche Merkmale:

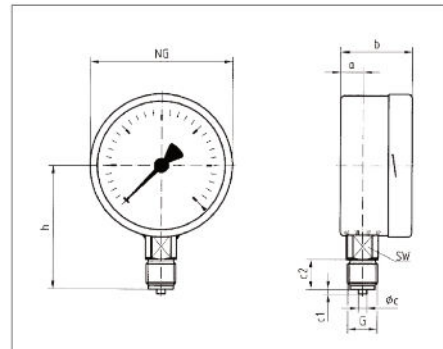
- Für Chemie- und Verfahrenstechnik geeignet
- Voll verschweißtes Messsystem und Gehäuse
- Extrem robuste Konstruktion
- Mit Helium dichtheitsgeprüft
- DNV- und GOSSTANDARD-zertifiziert

TECHNISCHE DATEN

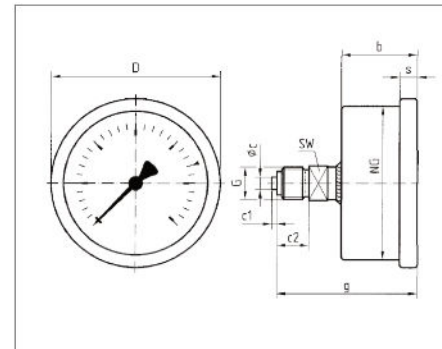
Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 304
Werkstoff Anschluss:	Edelstahl 316 Ti / 316 L
Messglied:	Rohrfeder
Betriebstemperatur:	<u>Mit Glyzerin</u> : Medium: Max. 100 °C Umgebung: -20 bis +60°C <u>Ohne Glyzerin</u> : Medium: Max. 200 °C Umgebung: -20 bis +60°C
Schutzart:	IP54 (EN60529) bei Gehäuseentlüftung (<25 bar) IP65 (EN60529)



Maße (mm)	NG	a	b	$\varnothing c$	c1	c2	D	G	h	s	SW
50	10,5	28	5	2	13	53	$\frac{1}{4}$ B	46	4,5	14	
63	11,5	32	5	2	13	68	$\frac{1}{4}$ B	53	7	14	



Maße (mm)	NG	a	b	$\varnothing c$	c1	c2	D	G	h	SW
100	15,6	49	6	3	20	$\frac{1}{4}$ B	86	22		



Maße (mm)	NG	b	$\varnothing c$	c1	c2	D	G	g	s	SW
63	32	5	2	13	68	$\frac{1}{4}$ B	56	7	14	

Bestellschlüssel

Artikelnummer	Anschluss	Ø-Außen	Anzeigebereich	Glyzerinfüllung
61-201	$\frac{1}{4}$ "; radial	63 mm	0 bis 6 bar	X
61-202	$\frac{1}{4}$ "; radial	63 mm	0 bis 10 bar	X
61-202-OGLY	$\frac{1}{4}$ "; radial	63 mm	0 bis 10 bar	
61-202-A	$\frac{1}{4}$ "; axial	63 mm	0 bis 10 bar	
61-206-OGLY	$\frac{1}{2}$ "; radial	100 mm	0 bis 10 bar	X