Kompaktmanometer für den freistehenden Prozessanschluss

Standard-Rohrfedermanometer

Einsatz- und Leistungsmerkmale

- Kompaktes Messgerät, vielseitig einsetzbar, insbesondere im Geräte- und Apparatebau
- Geeignet für gasförmige, dünnflüssige und nicht kristallisierende Messstoffe, die Messing nicht angreifen
- Meßgeauigkeit: Klasse 1,6; d.h.: +/-1,6% von der Messspanne
- Wettergeschützte Einsatzbedingungen (IP32)



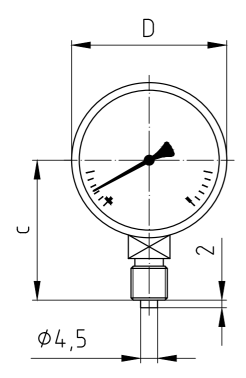


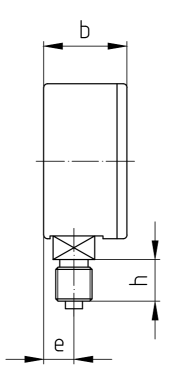


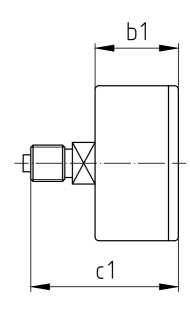
Nenngröße	Genauigkeit	Anschluss	unten	zentrisch hinten	oben	exzentrisch hinten	Gehäuse
NG 40	KI 1,6	G 1/8B	•	•			Stahblech, schwarz
NG 50	KI 1,6	G 1/4B	•	•			Stahblech, schwarz
NG 63	KI 1,6	G 1/4B	•	•			Stahblech, schwarz

Technisch	e Daten	Technische Daten			
Bauart-Norm	in Anlehnung an EN 837-1	Zähflüssige Messstoffe	ungeeignet		
Messelement	Rohrfeder (Kreisform bis 40bar,	Kristallisierende Messstoffe	ungeeignet		
	Schraubenform ab 60 bar)	Aggressive Messstoffe	ungeeignet		
Anzeigebereiche (negativer Überdruck)	-1 bar 0 bar	Gehäusebauart	Gehäuse mit Schnappverschluß		
Anzeigebereiche (positiver		Gehäuse Schutzart	IP32 gemäß EN 60529 / IEC 528		
Überdruck)	0 bar 600 bar	Befestigungsart	freistehender Prozessanschluß		
Anzeigebereiche (neg./pos.		Messelement-Material	Messing		
Überdruck)	-1 bar+15 bar	Anschluss-Material	Messing		
Skala	linear, 270 Winkelgrade	Sichtscheibe	Polycarbonat (PC)		
Endanschlag	mit Anschlagstift	Zifferblatt	Aluminium rein weiß beschichtet, schwarz bedruckt		
Dynamische Belastbarkeit	0,65-fache Messspanne				
Ruhende Belastbarkeit	0,75-fache Messspanne	Zeiger	Aluminium, eloxiert		
Kurzzeitige Belastbarkeit	1,0-fache Messspanne	Roter Markenzeiger	siehe Optionen		
Temperaturfehler (bei +/- T ref)	keine Angaben	Dämpfungsflüssigkeit	siehe Fig. 130		
Messstofftemperatur	max. +60°C	Schutz- und Sicherheitsausführung	nicht vorgesehen		
Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C	ATEX Eignung	nicht geprüft		
Lagertemperatur	-20°C bis +70°C	ATEA LIGHTING	NG 40 und NG 50: max 250 bar		
Gasförmige Messstoffe	geeignet	Wichtige Hinweise			
Flüssige Messstoffe	geeignet				

Kompaktmanometer für den freistehenden Prozessanschluss







Maße in mm Gewicht in kg

NG	D	b	b1	С	c1	е	h	SW
NG 40	41	22	24,5	37	38,5	8	11	11
NG 50	49	28	28	46	48	9,5	13	14
NG 63	62	30	30	54	49	10,2	23	14

Optionen		Optionen		
Rote Markierung am Zifferblatt	ab 50 Stk.	Vorbereitung für amtliche Eichung	ab 1 Stk.	
Gehäuse in CrNi 1.4571	ab 100 Stk.	Werkskalibrierung mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1	ab 1 Stk.	
Roter Markenzeiger, verstellbar von außen	ab 100 Stk.	(EN 10204)		
Übersteckring verchromt	ab 100 Stk.	Schlag-Schutzkappe	ab 1 Stk.	
Textbeschriftung in schwarzer Druckschrift	ab 100 Stk.	Sonderskala für Standardanzeige-/messbereich	ab 100 Stk.	
Logo- und Textbeschriftung einfärbig	ab 100 Stk.	International anerkannte Kalibrierung (ÖKD)	ab 1 Stk.	
Grafik-, Logo- und Textbeschriftung mehrfärbig	ab 100 Stk.	Eichung: Stempelung	ab 1 Stk.	
Silberlötung bei Messstoffen > 60°C	ab 100 Stk.	Eichung: Stempelung und Eichschein	ab 1 Stk.	
Öl- und fettfreie Ausführung inkl. Bescheinigung	ab 25 Stk.	Sondergewinde z.B.: NPT, M12x1,5	ab 100 Stk.	
Drosselschraube 0,3mm	ab 1 Stk.	Sauerstoff Ausführung, inkl. Bescheinigung	ab 10 Stk.	