

Kapselfeder-Standardmanometer Typ D4



Benefits

- Mit Nullpunktkorrektur
- Optional 10-fach über- und/oder unterdrucksicher
- Extrem niedrige Messbereiche ab 0/6 mbar
- GOSSTANDART-zertifiziert

Anwendung

Für gasförmige, trockene Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

! Bei Medium Gas oder Dampf unbedingt Tabelle "Auswahlkriterien gemäß EN 837-2" (s. Anhang) beachten!

Technische Daten

Typ D4

Nenngröße

100

Genauigkeitsklasse (EN 837-3/6)

1,6

Anzeigebereiche (EN 837-3/5)

Siehe Bestelltabelle

Verwendungsbereich

Ruhende Belastung: Skalenendwert

Dynamische Belas- 0,9 x Skalenendwert

tung:

Überlastsicherheit: 1,3 x Skalenendwert

Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 60 °C Umgebung: -20/+60 °C

Temperaturverhalten

Anzeigefehler bei Abweichung von der Normaltemperatur 20 °C am

Messsystem:

bei Temperaturzunahme ca. \pm 0,6 %/10 K,

bei Temperaturabnahme ca. \pm 0,6 %/10 K

vom jeweiligen Skalenendwert

Schutzart

NG 100: IP 54 (EN 60529)



1/3 www.afriso.de



Standardausführung

Anschluss

Messing, radial

Messglied

Kapselfeder, CuBe-Legierung

Zeigerwerk

Messing

Nullpunktkorrektur

Frontseitig

Dichtung

NBR (Perbunan)

Zifferblatt

Aluminium, weiß

Skalierung schwarz

Optionen

- 10-fach über- und unterdrucksicher
- Befestigungsrand hinten
- 3-Kantfrontring mit Sichtscheibe, Kunststoff
- 3-Lochfrontflansch mit Sichtscheibe, Kunststoff
- Drosselschraube
- Markenzeiger
- Sonderskalen
- Andere Prozessanschlüsse

Zeige

Aluminium, schwarz

Gehäuse

Edelstahl 304

Bajonettring

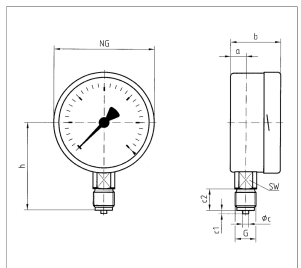
Edelstahl 304

Sichtscheibe

D401: Instrumentenglas

Technische Zeichnungen

Anschluss radial



Maße (mm)

NG	а	b	Øc	c1	c2	G	h	SW	
63	10,8	40	5	2	13	G¼B	53	14	
100	15,6	49	6	3	20	G½B	86	22	
160	17.5	50	6	3	20	G¹/sB	116	22	





Ausführungen

KP100 D401

	Gehäuse-∞	Anschluss	Ausrichtung	Gehäuse	Genauigkeits- klasse	Anzeigebereich	Тур	ArtNr.
	100 mm	G1/2B	Radial	Edelstahl 304	1,6	0/40 mbar	KP100 D401	35117401
	100 mm	G1⁄2B	Radial	Edelstahl 304	1,6	0/60 mbar	KP100 D401	35118401
	100 mm	G1⁄2B	Radial	Edelstahl 304	1,6	0/100 mbar	KP100 D401	35119401
	100 mm	G1⁄2B	Radial	Edelstahl 304	1,6	0/160 mbar	KP100 D401	35120401
	100 mm	G1⁄2B	Radial	Edelstahl 304	1,6	0/250 mbar	KP100 D401	35121401
	100 mm	G1⁄2B	Radial	Edelstahl 304	1,6	0/400 mbar	KP100 D401	35122401

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

