



Plattenfeder-Edelstahlmanometer PF100CP

Art.-Nr. 88980402

Plattenfeder-Edelstahlmanometer Typ D4

Benefits

- robuste und kompakte Bauform
- verschiedene Prozessanschlüsse möglich
- frontbündige Varianten ohne Übertragungsflüssigkeit
- dichtungsfrei im medienberührten Bereich durch Verschweissen
- GOSTANDART-zertifiziert

Anwendung

Für gasförmige und flüssige, aggressive Medien, auch in aggressiver Umgebung. Mit offenem Anschlussflansch auch für viskose und verunreinigte Medien, mit hygienischen Anschlüssen speziell geeignet für pharmazeutische Prozesse. 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 Belastung: 0.9 x Skalenendwert

Überdrucksicherheit
≤ 6 bar
mind. 5 x FS

Temperatureinsatzbereich

Medium: max. 100 °C
Umgebung: -20/+60 °C

Temperaturverhalten

Anzeigefehler bei Abweichung von der Normaltemperatur 20 °C am Messsystem:
bei Temperaturzunahme ca. ± 0.8 %/10 K,
bei Temperaturabnahme ca. ± 0.8 %/10 K
vom jeweiligen Skalenendwert

Schutzart

IP 54 (EN 60529)

Anschluss

Edelstahl 316 Ti/316 L, radial
Clamp 2", ISO 2852 ()

unterer Messflansch

Edelstahl 316 Ti/316 L

oberer Messflansch
Edelstahl 316 L

Messglied
Plattenfeder
≤ 2.5 bar
Edelstahl 316 Ti/316 L

Zeigerwerk
Edelstahl

Zifferblatt
Aluminium, weiss
Skalierung: schwarz

Optionen

- Glyzerinfüllung (ab 1 bar)
- medienberührte Teile mit Sonderbeschichtung
- Clamp-Anschluss
- Varivent- oder BioControl-Anschluss
- frontbündige Anschlussflansche nach EN
- offene Anschlussflansche nach EN/ANSI
- Grenzsinalgeber (ab 0/0.6 bar)
- andere Anschlussgewinde

Zeiger
Aluminium, schwarz

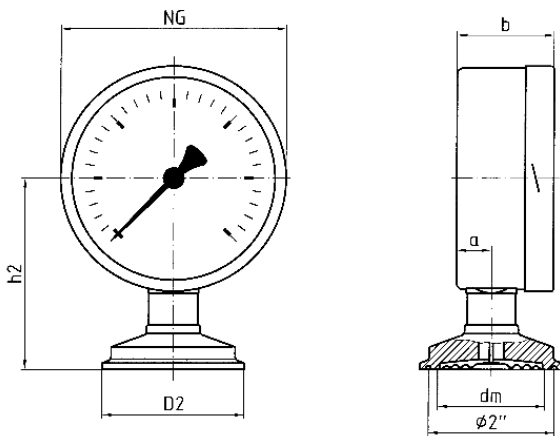
Gehäuse
Edelstahl 304, mit Druckentlastungsöffnung

Bajonettring
Edelstahl 304

Sichtscheibe
Sicherheitsverbundglas

Technische Zeichnungen

Clamp-Anschluss 2" nach ISO 2852, 0/1 bar bis 0/6 bar



Masse (mm)

Masse (mm)

NG	a	b	dm	D2	h2
100	15,6	49	48	64	86
160	17,5	50	48	64	117

Ausführungen

Anzeigebereich	Einbauart	Typ		Artikelnummer
0/1 bar	direkt	PF100CP D402	<input type="radio"/>	88980402

- Lagerware
- Fertigungsware