



Kapselfeder-Chemiemanometer KP100Ch

Art.-Nr. 35121402

Kapselfeder-Chemiemanometer Typ D4

Benefits

- mit Nullpunktkorrektur
- robustes Edelstahlgehäuse (mit Bajonettring)
- mediumberührte Teile und Zeigerwerk aus Edelstahl
- GOSSTANDART-zertifiziert
- Ex-Ausführung (optional)

Anwendung

Für gasförmige, trockene und aggressive Medien, auch in aggressiver Umgebung.

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

Überlastsicherheit: 1.3 x Skalenendwert

Temperatureinsatzbereich

Medium: max. 100 °C

Umgebung: -20/+60 °C

Temperaturverhalten

Anzeigefehler bei Abweichung von der Normaltemperatur 20 °C am Messsystem:

bei Temperaturzunahme ca. $\pm 0.6 \%/10 \text{ K}$,

bei Temperaturabnahme ca. $\pm 0.6 \%/10 \text{ K}$

vom jeweiligen Skalenendwert

Schutzart

IP 32 (EN 60529)

Anschluss

Edelstahl 316 Ti/316 L, radial

Messglied

Kapselfeder, Edelstahl 316 Ti/316 L

Zeigerwerk

Edelstahl

Nullpunktkorrektur

frontseitig

Dichtung
FKM (Viton)

Zifferblatt
Aluminium, weiss
Skalierung: schwarz

Zeiger
Aluminium, schwarz

Gehäuse
Edelstahl 304

Bajonettring
Edelstahl 304

Sichtscheibe
D402
Sicherheitsverbundglas

Optionen

- Befestigungsrand hinten
- 3-Kantfrontring
- 3-Lochfrontflansch
- Ex-Ausführung
- Drosselschraube
- Sonderskalen
- andere Prozessanschlüsse

Technische Zeichnungen

Anschluss radial



Masse (mm)

| NG | a | 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 | G½B | 116 | 22 |

Ausführungen

| Anzeigebereich | Einbauart | Typ | | Artikelnummer |
|----------------|-----------|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 0/250 mbar | direkt | KP100Ch D402 | <input checked="" type="radio"/> | 35121402 |

- Lagerware
- Fertigungsware