



Kapselfeder-Standardmanometer KP160Dif

Art.-Nr. 35613411

Kapselfeder-Standardmanometer für Differenzdruck
Typ D4

Benefits

- Messung kleinster Differenzdrücke
- robuste Ausführung
- statische Drücke bis 400 mbar
- direkte Anzeige des Differenzdruckes
- viele kundenspezifische Ausführungen lieferbar

Anwendung

Zur Differenzdruckmessung bei nicht aggressiven gasförmigen, trockenen Medien. Besonders geeignet zur Filterverlustmessung in der Klima- und Lüftungstechnik.

! Bei Medium Gas oder Dampf unbedingt Tabelle „Auswahlkriterien gemäss EN 837-2“ (s. Anhang) beachten!

Technische Daten

Typ
D4

Nenngrösse
160

Funktion
Der „Plus“-Druck (= hoher Druck) gelangt in das Innere der Kapselfeder. Der „Minus“-Druck (= niedriger Druck) gelangt in das Innere des druckdichten Gehäuses. Die so entstehende Druckdifferenz bewirkt eine Verformung der Kapselfeder und erzeugt den Messweg. Dieser wird auf das Zeigerwerk übertragen. Der Differenzdruck wird mit einem Zeiger direkt angezeigt.

Genauigkeitsklasse
EN 837-3/6
≤ 0/16 mbar
4,0

Anzeigebereiche (EN 837-3/5)
siehe Bestelltabelle

Verwendungsbereich

ruhende Belastung: Skalenendwert
dynamische Belastung: 0.9 x Skalenendwert

Überdrucksicherheit
Skalenendwert

maximaler statischer Druck
400 mbar

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

Temperaturverhalten
Anzeigefehler bei Abweichung von der Normaltemperatur 20 °C am Messsystem:
bei Temperaturzunahme ca. ± 0.6 %/10 K,
bei Temperaturabnahme ca. ± 0.6 %/10 K
vom jeweiligen Skalenendwert

Schutzart
IP 66 (EN 60529)

Anschluss

Messing
axial, parallel untereinander
2 x G $\frac{1}{2}$ B, SW22 (EN 837-3/7.3)

Messglied (mediumberührt)

Kapselfeder, CuBe-Legierung

Zeigerwerk (mediumberührt)

Messing

Nullpunktkorrektur

frontseitig

Dichtung (mediumberührt)

NBR (Perbunan)

Optionen

- Befestigungsrand hinten
- 3-Lochfrontflansch
- Schlauchanschlüsse
- Sonderskalen
- andere Prozessanschlüsse

Ausführungen

		Gehäuse- se- \varnothing	Gehäuse	Genauigkeits- klasse	Anschluss	Ausrichtung	Anzeigebereich	Typ	Art.-Nr.
KP160Dif	D411	160 mm	Edelstahl 304	4,0	2 x G $\frac{1}{2}$ B		0/6 mbar	KP160Dif D411	35613411

- Lagerware
- Fertigungsware