



## Kapselfeder-Standardmanometer KP160Dif

Art.-Nr. 35622411

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  
≥ 0/25 mbar  
1,6

**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 G½B, 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-ø	Gehäuse	Genauigkeits- klasse	Anschluss	Ausrichtung	Anzeigebereich	Typ	Art.-Nr.
KP160Dif	D411	160 mm	Edelstahl 304	1,6	2 x G½B		0/400 mbar	KP160Dif D411 ●	35622411

- Lagerware
- Fertigungsware