



## Kapselfeder-Standardmanometer KP63

Art.-Nr. 35024331

Kapselfeder-Standardmanometer Typ D3

### Benefits

- mit Nullpunktkorrektur
- ideal zur Messung von niedrigen Druckbereichen
- 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

D3

#### Nenngrösse

63

#### 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. 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 63

IP 33 (EN 60529)

#### Anschluss

Messing, axial

#### Messglied

Kapselfeder, CuBe-Legierung

#### Zeigerwerk

Messing

#### Nullpunktkorrektur

frontseitig

**Dichtung**  
NBR (Perbunan)

**Gehäuse**  
Edelstahl 304

**Zifferblatt**  
Aluminium, weiss  
Skalierung: schwarz

**Sichtscheibe**  
Kunststoff, eingeklipst

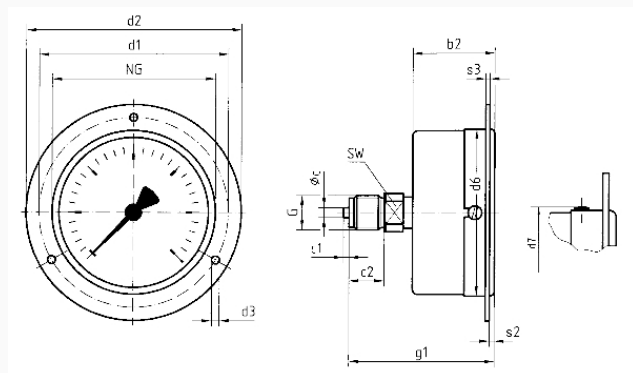
**Zeiger**  
Aluminium, schwarz

**Optionen**

- Befestigungsrand hinten
- 3-Kantfrontring
- 3-Lochfrontflansch
- Messsystem Edelstahl (NG 100)
- Drosselschraube
- Markenzeiger
- Sonderskalen
- andere Prozessanschlüsse

**Technische Zeichnungen**

**Anschluss axial, 3-Lochfrontflansch**



**Masse (mm)**

NG	b2	Øc	c1	c2	d1*	d2	d3*	d6	d7	G	g1	s2	s3	SW
63	35,7	5	2	13	75	85	3,5	64	66	G¼B58,7	3	2	14	
80	44,6	6	3	20	95	110	4,8	81	83	G½B76,6	3,5	2	22	
100	45,6	6	3	20	116	132	4,8	101	105	G½B77,6	3,5	2	22	

\* Masse für NG 100 nach DIN 16014

## Ausführungen

Anzeigebereich	Einbauart	Typ	Artikelnummer
0/1000 mbar	3-Lochfrontflansch	KP63 D331	35024331

- Lagerware
- Fertigungsware