



## 200 DPG

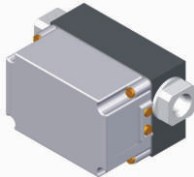
Anzeigebereiche: 0 - 0.25 bis 70 bar  
0 - 5 bis 1050 psi

### KOMBINATIONEN

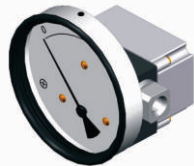
#### Manometer



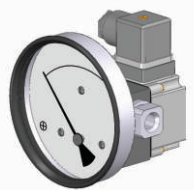
#### Schalter



#### Manometer + Schalter (mit Klemmleiste)



#### Manometer + Schalter (mit DIN-Stecker)



### MONTAGE

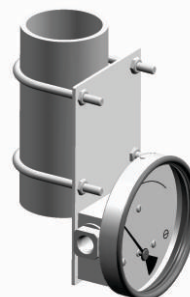
#### Aufbaumontage



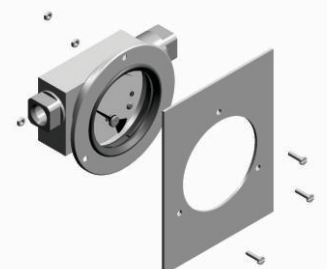
#### Horizontale Rohrmontage



#### Vertikale Rohrmontage



#### Tafeleinbau / Flanschbefestigung



### Spezifikationen

Genauigkeit	±2% des Skalendendwerts (Ansteigend)
Durchfluss	Wenig vom Hochdruck nach Niederdruck
Anzeigebereiche	0-0.25 bis 0-70 bar (Andere Einheiten auf Anfrage)
Erste Markierung	20% des Skalendendwerts
Messelement	Kolben
Mediumberührte Teile	Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet, Dichtung
Gehäuse und Nenngroße (in mm)	1.4301: 50, 63, 80, 100, 115, 150 glasverstärktes Nylon: 63, 115, 150 Bajonettring: 100
Montage	Direkt, Rohrmontage, Aufbaumontage, Flanschbefestigung
Maximaler statischer Druck	200bar für Aluminium, Messing ; 400bar für 1.4404, Monel
Maximale Prozessstemperatur	0-80°C
Anschlussblock	Aluminum, Messing, 1.4404, Monel
Dichtung	Buna-N, Viton, EPDM
Sichtscheibe	Instrumentenglas, gehärtetes Glas, Acrylgas, Sicherheitsglas
Anschluss	1/4" NPT(F) (Std.), 1/4" BSP(F) und andere durch Adapter
Anschlusslage	seitlich, rückseitig, unten, seitlich und unten
Sicherheit gegen Überdruck	Bis zum maximalen statischen Druck (Hoch- und Niederdruckseite)
Schutzart	IP 65

### Optionen

### Reedschalter (Einstellbar zwischen 20-100% des Skalendendwerts)

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl)	1 oder 2 SPSTs mit DIN-stecker
Maximalwert-Schleppzeiger	1 oder 2 SPSTs mit Klemmleiste
Kundenlogo	1 oder 2 SPSTs mit eingebautem Relais
Doppelskala	1 oder 2 SPDTs mit DIN-stecker
farbige Kreisbögen	1 oder 2 SPDTs mit Klemmleiste
Filtermasche	
Anschlusslage umgekehrt (Zeigerbewegung von rechts nach links)	
Absteigende Kalibrierung	
Sonderausführung für 450bar Anwendung	

### Erhältlich mit glasverstärktem Nylon-Gehäuse (EP)



- Abnehmbarer Deckel
- Stark und dauerhaft
- Tafleinbau möglich
- Kondenswasser reinigbar
- Leichtgewicht und einzigartig

150

115

63