



### 200 DGR

**Anzeigebereiche:** 0 - 0.25 bis 7 bar  
0 to 5 bis 100 psi

#### KOMBINATIONEN

##### Manometer



##### Schalter



##### Manometer + schalter (mit Klemmleiste drin)



##### Manometer + schalter (mit DIN-Stecker drin)



#### MONTAGE

##### Aufbaumontage



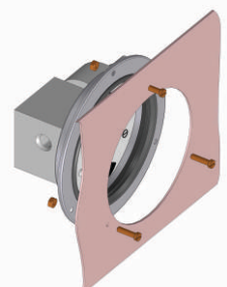
##### Horizontale Rohrmontage



##### Vertikale Rohrmontage



##### Tafeleinbau/ Flanschbefestigung



#### Spezifikationen

Genauigkeit	±2% des Skalendendwerts (Ansteigend)
Durchfluss	<b>Null. Kein Durchfluss vom Hochdruck nach Niederdruck</b>
Anzeigebereiche	0-0.25 bis 0-7 bar (Andere Einheiten auf Anfrage)
Erste Markierung	15% des Skalendendwerts
Messelement	<b>Membran</b>
Mediumberührte Teile	Membran, Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet
Gehäuse und Nenngroße (in mm)	1.4301: 63, 80, 100, 115, 150 glasverstärktes Nylon: 63, 115, 150 Bajonettring: 100
Montage	Direkt, Rohrmontage, Aufbaumontage, Flanschbefestigung
Maximaler statischer Druck	200 bar / 3000 psi
Maximale Prozesstemperatur	0-80°C
Anschlussblock	Aluminum, Messing, 1.4404, Monel
Membran	Buna-N, Viton, EPDM
Sichtscheibe	Instrumentenglas, gehärtetes Glas, Acrylglas, Sicherheitsglas
Anschluss	1/4" NPT(F) (Std.), 1/4" BSP(F) und andere durch Adapter
Anschlusslage	Seitlich, hinten, unten, seitlich und unten
Sicherheit gegen Überdruck	Bis zum maximalen statischen Druck von der Hochseite <i>Drücken Sie die Niederdruckseite niemals über 25 bar alleine</i>
Schutzart	IP 65

#### Optionen

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl)  
Maximalwert-Schleppzeiger  
Kundenlogo  
Doppelskala  
farbige Kreisbögen  
Filtermasche  
Absteigende Kalibrierung

#### Reedschalter (Einstellbar zwischen 30-100% des Skalendendwerts)

1 oder 2 SPSTs mit DIN-Stecker  
1 oder 2 SPSTs mit Klemmleiste  
1 SPST mit eingebautem Relais  
1 oder 2 SPDTs mit Klemmleiste  
1 oder 2 SPDTs mit DIN-Stecker

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



150



115



63

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