



200 DGR

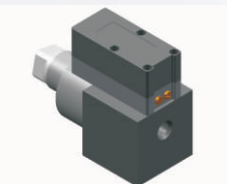
Anzeigebereiche: 0 - 0.25 bis 7 bar
0 to 5 bis 100 psi

KOMBINATIONEN

Manometer



Schalter



Manometer + schalter (mit Klemmleiste drin)



Manometer + schalter (mit DIN-Stecker drin)



MONTAGE

Aufbaumontage



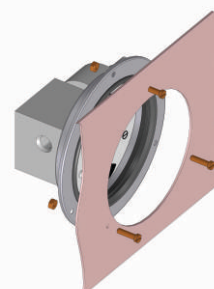
Horizontale Rohrmontage



Vertikale Rohrmontage



Tafeleinbau/ Flanschbefestigung



Spezifikationen

Genauigkeit	±2% des Skalenendwerts (Ansteigend)
Durchfluss	Null. Kein Durchfluss vom Hochdruck nach Niederdruck
Anzeigebereiche	0-0.25 bis 0-7 bar (Andere Einheiten auf Anfrage)
Erste Markierung	15% des Skalenendwerts
Messelement	Membran
Mediumberührte Teile	Membran, Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet
Gehäuse und Nenngröße (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

Reedschalter (Einstellbar zwischen 30-100% des Skalenendwerts)

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl)	1 oder 2 SPSTs mit DIN-Stecker
Maximalwert-Schleppzeiger	1 oder 2 SPSTs mit Klemmleiste
Kundenlogo	1 SPST mit eingebautem Relais
Doppelskala	1 oder 2 SPDTs mit Klemmleiste
farbige Kreisbögen	1 oder 2 SPDTs mit DIN-Stecker
Filtermasche	
Absteigende Kalibrierung	

Erhältlich mit glasverstärktem Nylon-Gehäuse (EP)



150



115



63

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