



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)



Spezifikationen

Genauigkeit **Durchfluss** Wenig vom Hochdruck nach Niederdruck

Anzeigebereiche Erste Markierung 20% des Skalenendwerts

Messelement

Mediumberührte Teile

Gehäuse und Nenngröße (in mm)

Montage

Maximaler statischer Druck Maximale Prozesstemperatur

Anschlussblock

Dichtung

Sichtscheibe Anschluss

Anschlusslage Sicherheit gegen Überdruck

Schutzart

±2% des Skalenendwerts (Ansteigend)

0-0.25 bis 0-70 bar (Andere Einheiten auf Anfrage)

Kolben

Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet, Dichtung

1.4301: 50, 63, 80, 100, 115, 150 glasverstärktes Nylon: 63, 115, 150

Bajonettring: 100

Direkt, Rohrmontage, Aufbaumontage, Flanschbefestigung 200bar für Aluminium, Messing; 400bar für 1.4404, Monel

0-80°C

Aluminum, Messing, 1.4404, Monel

Buna-N, Viton, EPDM

Instrumentenglas, gehärtetes Glas, Acrylglas, Sicherheitsglas 1/4" NPT(F) (Std.), 1/4" BSP(F) und andere durch Adapter

seitlich, rückseitig, unten, seitlich und unten

Bis zum maximalen statischen Druck (Hoch- und Niederdruckseite)

IP 65

Optionen

Reedschalter (Einstellbar zwischen 20-100% des Skalenendwerts)

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 Kreisbägen 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
- Tafeleinbau möglich
- Kondenswasser reinigbar
 - Leichtgewicht und einzigartig

MONTAGE

Aufbaumontage



Horizontale Rohrmontage



Vertikale Rohrmontage



Tafeleinbau / Flanschbefestigung

