



## **200 DPG**

Spezifikationen

Genauigkeit

**Durchfluss** 

**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



## Erste Markierung Messelement

Anzeigebereiche

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)

Wenig vom Hochdruck nach Niederdruck

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

20% des Skalenendwerts

#### 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

1 oder 2 SPDTs mit DIN-stecker

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

Horizontale Rohrmontage Vertikale Rohrmontage







