



## **D200 DPG**

**Anzeigebereiche:** 0 - 0.25 bis 10 bar 0 - 5 bis 150 psi

#### KOMBINATIONEN

#### Manometer



Manometer + Schalter (mit DIN-Stecker)



## Spezifikationen

Genauigkeit Durchfluss

Anzeigebereiche Erste Markierung

Messelement

Mediumberührte Teile

Gehäuse und Nenngröße (in mm)

Montage

Maximaler statischer Druck

Maximale Prozesstemperatur

Anschlussblock

Dichtung Sichtscheibe

Anschluss

Anschlusslage

Sicherheit gegen Überdruck

Schutzart

# ±5% des Skalenendwerts (Ansteigend)

Wenig vom Hochdruck nach Niederdruck

0-0.25 bis 0-10 bar (Andere Einheiten auf Anfrage)

20% des Skalenendwerts

#### Kolben

Druckkammer, SS 302 Feder, Keramik-magnet, Dichtung

1.4301: 63

Direkt

350bar für Aluminium, Messing; 450bar für 1.4404

0-80°C

Aluminium, 1.4404, Messing

Buna-N, Viton, EPDM

Instrumentenglas, gehärtetes Glas, Acrylglas und Sicherheitsglas

1/4" NPT(F) (Std.), 1/4" BSP(F)

seitlich, unten

Bis zum maximalen statischen Druck (Hoch- und Niederdruckseite)

IP 65

#### Optionen

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl)

Maximalwert-Schleppzeiger

Kundenlogo Doppelskala

farbige Kreisbägen

Filtermasche

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

1 oder 2 SPSTs mit DIN-Stecker (oben)

1 SPDT mit DIN-Stecker (oben)

MONTAGE

### Direktmontage (Anschlusslage seitlich)



### Direktmontage (Anschlusslage unten)

