

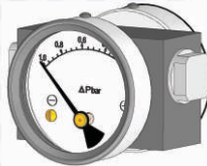


## D200 DPG

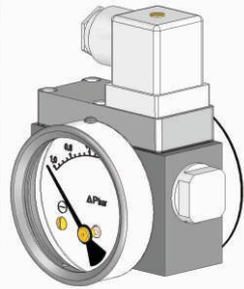
Anzeigebereiche: 0 - 0.25 bis 10 bar  
0 - 5 bis 150 psi

### KOMBINATIONEN

#### Manometer



#### Manometer + Schalter (mit DIN-Stecker)



### Spezifikationen

Genauigkeit	±5% des Skalenendwerts (Ansteigend)
Durchfluss	Wenig vom Hochdruck nach Niederdruck
Anzeigebereiche	0-0.25 bis 0-10 bar (Andere Einheiten auf Anfrage)
Erste Markierung	20% des Skalenendwerts
Messelement	Kolben
Mediumberührte Teile	Druckkammer, SS 302 Feder, Keramik-magnet, Dichtung
Gehäuse und Nenngröße (in mm)	1.4301: 63
Montage	Direkt
Maximaler statischer Druck	350bar für Aluminium, Messing ; 450bar für 1.4404
Maximale Prozesstemperatur	0-80°C
Anschlussblock	Aluminium, 1.4404, Messing
Dichtung	Buna-N, Viton, EPDM
Sichtscheibe	Instrumentenglas, gehärtetes Glas, Acrylglas und Sicherheitsglas
Anschluss	1/4" NPT(F) (Std.), 1/4" BSP(F)
Anschlusslage	seitlich, unten
Sicherheit gegen Überdruck	Bis zum maximalen statischen Druck (Hoch- und Niederdruckseite)
Schutzart	IP 65

### Optionen

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

Flüssigkeitsfüllung (Glycerin/ Silikonöl)	1 oder 2 SPSTs mit DIN-Stecker (oben)
Maximalwert-Schleppzeiger	1 SPDT mit DIN-Stecker (oben)
Kundenlogo	
Doppelskala	
farbige Kreisbögen	
Filtermasche	

### MONTAGE

#### Direktmontage (Anschlusslage seitlich)



#### Direktmontage (Anschlusslage unten)

