

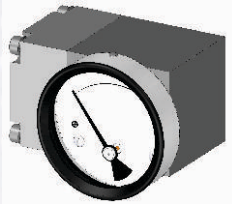


320 DGC

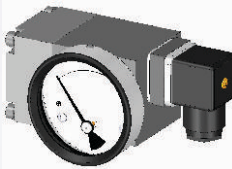
Anzeigebereiche: 0 - 0.075 bis 4 bar
0 - 1 bis 60 psi

KOMBINATIONEN

Manometer

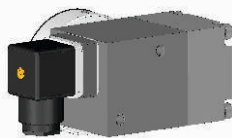


Manometer + Switch



MONTAGE

2M6 Befestigungsbohrungen



Spezifikationen

Genauigkeit	±5% des Skalenendwerts (Ansteigend)
Durchfluss	Null. Kein Durchfluss vom Hochdruck nach Niederdruck
Anzeigebereiche	0-0.075 bis 0-4 bar (Andere Einheiten auf Anfrage)
Markierung	Farbige Kreisbögen
Messelement	Membran
Mediumberührte Teile	Membran, Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet
Gehäuse und Nenngröße (in mm)	1.4301: 50, 63 glasverstärktes Nylon: 63
Montage	2 M6 Befestigungsbohrungen
Maximaler statischer Druck	70 bar / 1000 psi
Maximale Prozesstemperatur	0-80°C
Anschlussblock	Aluminum, Messing, 1.4404
Membran	Buna-N, Viton, EPDM
Sichtscheibe	Instrumentenglas, gehärtetes Glas, Acrylglas, Sicherheitsglas
Anschluss	1/8" NPT (F)
Anschlusslage	Unten (Std.), hinten
Sicherheit gegen Überdruck	Bis zum maximalen statischen Druck von der Hochseite
Schutzart	IP 65

Optionen

Kundenlogo	1 odr 2 SPSTs mit DIN-Stecker geeignet für Pg9
Filtermasche	1 SPDT mit DIN-Stecker geeignet für Pg9

Reedschalter (Werkseinstellung -50% des Skalenendwerts)

Erhältlich mit glasverstärktem Nylon-Gehäuse (EP)



150



115



63

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