



# 320 DGC

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

### KOMBINATIONEN

### Manometer



Manometer+Switch



## MONTAGE

#### 2M6 Befestigungsbohrungen



# Spezifikationen

Genauigkeit  $\pm 5\%$  des Skalenendwerts (Ansteigend)

Durchfluss Vom Hochdruck nach Niederdruck

Anzeigebereiche 0-0.075 bis 0-4 bar (Andere Einheiten auf Anfrage)

Markierung Farbige Kreisbägen

Messelement Membran

Mediumberührte Teile Membran, Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet

Gehäuse und Nenngröße (in mm) 1.4301: 50, 63

glasverstärktes Nylon: 63 2 M6 Befestigungsbohrungen

Montage 2 M6 Befestigungsbohrung

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 Reedschalter (Werkseinstellung-50% des Skalenendwerts)

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

### Erhältlich mit glasverstärktem Nylon-Gehäuse (EP)







- · Abnehmbarer Deckel
- Stark und dauerhaft
- Tafeleinbau möglich
- Kondenswasser reinigbar
- · Leichtgewicht und einzigartig