



# Mittelnullpunkt

# **CZ 300DGC**

**Anzeigebereiche:** 0.075 - 0 - 0.075 bar upto 4 - 0 - 4 bar

### KOMBINATIONEN

#### Manometer



#### Schalter



Manometer+Schalter



Manometer + Schalter (mit DIN-Stecker auf der Oberseite



# MONTAGE

### Aufbaumontage



# Spezifikationen

Genauigkeit Durchfluss

Anzeigebereiche Erste Markierung

Messelement

Mediumberührte Teile

Gehäuse und Nenngröße (in mm)

Montage

Maximaler statischer Druck Maximale Prozesstemperatur

Anschlussblock Membran

Sichtscheibe Anschluss Porting

Sicherheit gegen Überdruck

Schutzart

±2% des Skalenendwerts (Ansteigend)

Null. Kein Durchfluss vom Hochdruck nach Niederdruck

0.075-0-0.075 to 4-0-4 bar (Andere Einheiten auf Anfrage)

20% des Skalenendwerts

#### Membran

Membran, Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet

1.4301: 63, 80, 100, 115, 150 glasverstärktes Nylon: 63, 115, 150

Bajonettring: 100

Direkt, 2"-Rohrmontage, Aufbaumontage, Flanschbefestigung

 $100\,bar\ /\ 1500\,psi$ 

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, hinten, unten, unten-vent, seitlich-vent, seitlich-unten

seitlich-hinten, unten-vent-seitlich

Bis zum maximalen statischen Druck von der Hochseite

IP 65

### Optionen

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl)

Kundenlogo Doppelskala Farbige Kreisbägen

# Reedschalter

1 oder 2 SPDTs mit Klemmleiste 1 oder 2 SPDTs mit DIN-Stecker

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







- · Abnehmbarer Deckel
- Stark und dauerhaftTafeleinbau möglich
- Talelellibau illoylicii
  Vandanawaaaa rainia
- Kondenswasser reinigbar Leichtgewicht und einzigartig

### Horizontale Rohrmontage Vertikale Rohrmontage





# Tafeleinbau/ Flanschbefestigung

