

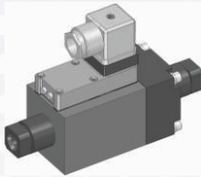


KOMBINATIONEN

Manometer

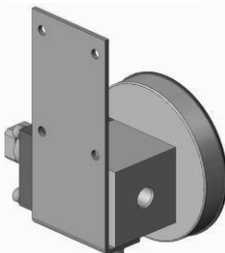


Schalter

Manometer + Schalter
(mit Klemmleiste drin)Manometer + Schalter
(mit DIN-Stecker auf der Oberseite)

MONTAGE

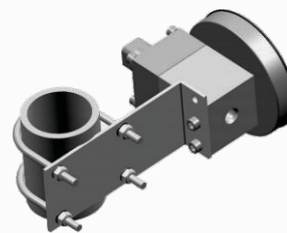
Aufbaumontage



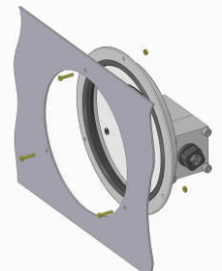
Horizontale Rohrmontage



Vertikale Rohrmontage



Tafeleinbau/ Flanschbefestigung



CZ 300DGC

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

Spezifikationen

Genauigkeit	±2% des Skalenendwerts (Ansteigend)
Durchfluss	Null. Kein Durchfluss vom Hochdruck nach Niederdruck
Anzeigebereiche	0.075-0-0.075 to 4-0-4 bar (Andere Einheiten auf Anfrage)
Erste Markierung	20% des Skalenendwerts
Messelement	Membran
Mediumberührte Teile	Membran, Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet
Gehäuse und Nenngroße (in mm)	1.4301: 63, 80, 100, 115, 150 glasverstärktes Nylon: 63, 115, 150 Bajonettring: 100
Montage	Direkt, 2"-Rohrmontage, Aufbaumontage, Flanschbefestigung
Maximaler statischer Druck	100 bar / 1500 psi
Maximale Prozesstemperatur	0-80°C
Anschlussblock	Aluminum, Messing, 1.4404, Monel
Membran	Buna-N, Viton, EPDM
Sichtscheibe	Instrumentenglas, gehärtetes Glas, Acrylglas, Sicherheitsglas
Anschluss	1/4" NPT(F) (Std.), 1/4" BSP(F) und andere durch Adapter
Porting	seitlich, hinten, unten, unten-vent, seitlich-vent, seitlich-unten seitlich-hinten, unten-vent-seitlich
Sicherheit gegen Überdruck	Bis zum maximalen statischen Druck von der Hochseite
Schutzart	IP 65

Optionen

Flüssigkeitsfüllung (Glycerin/ Silikonöl)
Kundenlogo
Doppelskala
Farbige Kreisbögen

Reedschalter

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

Erhältlich mit glasverstärktem Nylon-Gehäuse (EP)



150



115



63

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