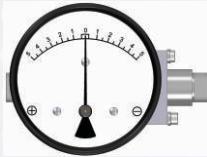
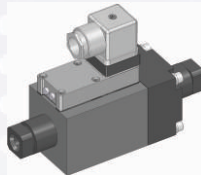
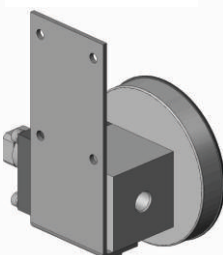
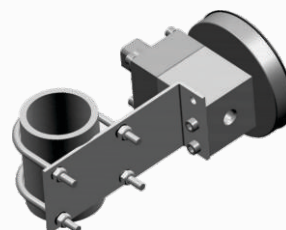
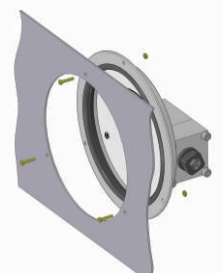



KOMBINATIONEN
Manometer

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, Acrylgas, 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
Reedswitcher

| | |
|---|--------------------------------|
| Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl) | 1 oder 2 SPDTs mit Klemmleiste |
| Kundenlogo | 1 oder 2 SPDTs mit DIN-Stecker |
| Doppelskala | |
| Farbige Kreisbögen | |

Erhältlich mit glasverstärktem Nylon-Gehäuse (EP)


150



115



63

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