



KOMBINATIONEN

Manometer



CZ 400DGC

Anzeigebereiche 50 - 0 - 50 mmH₂O
600 - 0 - 600 mmH₂O

Spezifikationen

Genauigkeit	±2% des Skalenendwerts (Ansteigend)
Durchfluss	Null. Kein Durchfluss vom Hochdruck nach Niederdruck
Anzeigebereiche	50-0-50 bis 600 mmH ₂ O (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: 80, 100, 115, 150 glasverstärktes Nylon: 115, 150 Bajonnettring: 100
Montage	Direkt, 2"-Rohrmontage, Aufbaumontage, Flanschbefestigung
Maximaler statischer Druck	35 bar / 500 psi.
Maximale Prozesstemperatur	0-80°C
Anschlussblock	Aluminum, 1.4404
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
Anschlusslage	Seitlich, unten, hinten, unten-vent, seitlich-vent, seitlich-unten, seitlich-hinten
Sicherheit gegen Überdruck	Bis zum maximalen statischen Druck von der Hochseite
Schutzart	IP 65

Optionen

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl)
Kundenlogo
Doppelskala
Farbige Kreisbögen
Filtermasche

Reedschalter

Setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung

Erhältlich mit glasverstärktem Nylon-Gehäuse (EP)



150



115

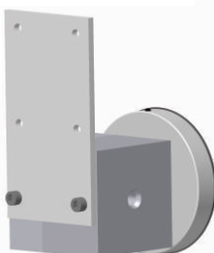


63

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

MONTAGE

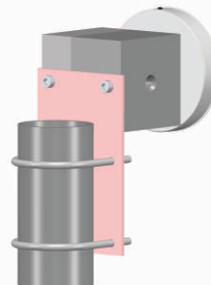
Aufbaumontage



Horizontale Rohrmontage



Vertikale Rohrmontage



Tafelbau/ Flanschbefestigung

