



CZ 400DGC

Anzeigebereiche $50 - 0 - 50 \text{ mmH}_2\text{O}$ $600 - 0 - 600 \text{ mmH}_2\text{O}$

KOMBINATIONEN

Manometer



Spezifikationen

Genauigkeit

Durchfluss

Anzeigebereiche Erste Markierung Messelement

Mediumberührte Teile

Gehäuse und Nenngröße (in mm)

Montage

Maximaler statischer Druck

Maximale Prozesstemperatur Anschlussblock

Membran Sichtscheibe Anschluss Anschlusslage

Sicherheit gegen Überdruck

Schutzart

±2% des Skalenendwerts (Ansteigend)

Null. Kein Durchfluss vom Hochdruck nach Niederdruck

50-0-50 bis 600 mmH₂O (Andere Einheiten auf Anfrage)

20% des Skalenendwerts

Membran

Membran, Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet

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

Bajonettring: 100

Direkt, 2"-Rohrmontage, Aufbaumontage, Flanschbefestigung

35 bar / 500 psi.

0-80°C

Aluminum, 1.4404

Buna-N, Viton, EPDM

Instrumentenglas, gehärtetes Glas, Acrylglas, Sicherheitsglas 1/4" NPT(F) (Std.), 1/4" BSP(F) und andere durch Adapter Seitlich, unten, hinten, unten-vent, seitlich-vent, seitlich-unten,

seitlich-hinten

Bis zum maximalen statischen Druck von der Hochseite

IP 65

Optionen

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl)

Kundenlogo Doppelskala Farbige Kreisbägen

Filtermasche

Reedschalter

Setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung

Erhältlich mit glasverstärktem Nylon-Gehäuse (EP)







- Abnehmbarer DeckelStark und dauerhaft
- Tafeleinbau möglich
- Kondenswasser reinigbar
- · Leichtgewicht und einzigartig

MONTAGE

Aufbaumontage



Horizontale Rohrmontage



Vertikale Rohrmontage



Tafeleinbau/ Flanschbefestigung

