



400 DGC

Anzeigebereiche: 0 - 25 bis 600 mmH₂O 0 - 1 bis 25 inchH₂O

KOMBINATIONEN

Manometer



Schalter



Manometer + Schalter (mit DIN-Stecker auf der Obersei



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

0-25 bis 0-600 mmH₂0 (Andere Einheiten auf Anfrage)

15% 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

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

Bis zum maximalen statischen Druck von der Hochseite

IP 65

Optionen

Maximalwert-Schleppzeiger

Kundenlogo Doppelskala farbige Kreisbägen

Filtermasche

Absteigende Kalibrierung

Reedschalter (Einstellbar zwischen 20-80% des Skalenendwerts)

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl) 1 oder 2 SPSTs mit DIN-Stecker 1 oder 2 SPSTs mit Klemmleiste

1 SPST mit eingebautem Relais 1 oder 2 SPDTs mit Klemmleiste

1 oder 2 SPDTs mit DIN-Stecker

Erhältlich mit glasverstärktem Nylon-Gehäuse (EP)







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

MONTAGE

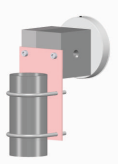
Aufbaumontage



Horizontale Rohrmontage



Vertikale Rohrmontage



Tafeleinbau/ Flanschbefestigung

