



400 DGC

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

KOMBINATIONEN

Manometer



Schalter

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

Spezifikationen

Genauigkeit	±2% des Skalendendwerts (Ansteigend)
Durchfluss	Null. Kein Durchfluss vom Hochdruck nach Niederdruck
Anzeigebereiche	0-25 bis 0-600 mmH ₂ O (Andere Einheiten auf Anfrage)
Erste Markierung	15% des Skalendendwerts
Messelement	Membran
Mediumberührte Teile	Membran, Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet
Gehäuse und Nenngröße (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	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
Sicherheit gegen Überdruck	Bis zum maximalen statischen Druck von der Hochseite
Schutzart	IP 65

Optionen

Reedschalter (Einstellbar zwischen 20-80% des Skalendendwerts)

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl)	1 oder 2 SPSTs mit DIN-Stecker
Maximalwert-Schleppzeiger	1 oder 2 SPSTs mit Klemmleiste
Kundenlogo	1 SPST mit eingebautem Relais
Doppelskala	1 oder 2 SPDTs mit Klemmleiste
farbige Kreisbögen	1 oder 2 SPDTs mit DIN-Stecker
Filtermasche	
Absteigende Kalibrierung	

Erhältlich mit glasverstärktem Nylon-Gehäuse (EP)



150



115

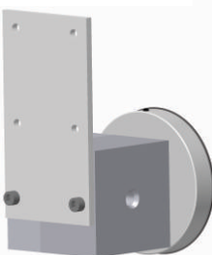


63

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

MONTAGE

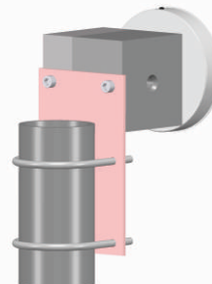
Aufbaumontage



Horizontale Rohrmontage



Vertikale Rohrmontage



Tafelbau/ Flanschbefestigung

