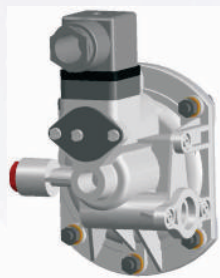



KOMBINATIONEN
Manometer

Schalter

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

600 DGC
Anzeigebereiche: 0 - 25 bis 1250 mmH₂O
 0 - 1 bis 50 inchH₂O

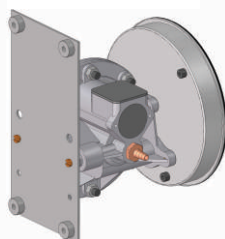
Spezifikationen

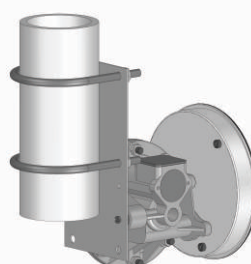
Genauigkeit	±3% des Skalenendwerts (Ansteigend)
Durchfluss	Null. Kein Durchfluss vom Hochdruck nach Niederdruck
Anzeigebereiche	0-25 bis 0-1250 mmH ₂ O
Erste Markierung	15% des Skalenendwerts
Messelement	Membran
Mediumberührte Teile	Membran, Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet
Gehäuse	1.4301
Nenngröße	112mm (Andere auf Anfrage)
Montage	Unterputzmontage (Std.), Aufbaumontage, 2"-Rohrmontage
Maximaler statischer Druck	2.4 bar / 35psi
Maximale Prozesstemperatur	0-60°C
Anschlussblock	Engineering polymer Nylon
Membran	Buna-N, Viton, EPDM
Sichtscheibe	Instrumentenglas (Std.), gehärtetes Glas, Acrylglas (auf Anfrage)
Anschluss	1/8" NPT(F)
Anschlusslage	Seitlich, hinten, seitlich und hinten
Sicherheit gegen Überdruck	Bis zum maximalen statischen Druck von der Hochseite
Schutzart	IP 65

Optionen
Reedschalter (Einstellbar zwischen 20-80% des Skalenendwerts)

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl)	1 oder 2 SPSTs mit DIN-Stecker
Kundenlogo	1 SPDT mit DIN-Stecker
Doppelskala	
Farbige Kreislagen	
Filtermasche	
Absteigende Kalibrierung	

Schalter kann jederzeit hingefügt werden.
Zubehörteile (Geliefert mit Instrument)

MONTAGE
Aufbaumontage

Horizontale Rohrmontage

Vertikale Rohrmontage

Tafeleinbau/ Flanschbefestigung
