

HIRLEKAR PRECISION

600 DGC

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

KOMBINATIONEN

Manometer



Schalter



Manometer+schalter (mit DIN-Stecker auf der Oberseite



Spezifikationen

Genauigkeit

Durchfluss

Anzeigebereiche Erste Markierung

Messelement

Mediumberührte Teile

Gehäuse Nenngröße

Mantana

Montage

Maximaler statischer Druck Maximale Prozesstemperatur

Anschlussblock

Membran Sichtscheibe

Anschluss

Anschlusslage Sicherheit gegen Überdruck

Schutzart

±3% des Skalenendwerts (Ansteigend)

Null. Kein Durchfluss vom Hochdruck nach Niederdruck

0-25 bis 0-1250 mmH₂0 15% des Skalenendwerts

Membran

Membran, Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet

1.4301

112mm (Andere auf Anfrage)

Unterputzmontage (Std.), Aufbaumontage, 2"-Rohrmontage

2.4 bar/35psi 0-60°C

Engineering polymer Nylon

Buna-N, Viton, EPDM

Instrumentenglas (Std), gehärtetes Glas, Acrylglas (auf Anfrage)

1/8" NPT(F)

Seitlich, hinten, seitlich und hinten

1 oder 2 SPSTs mit DIN-Stecker

Bis zum maximalen statischen Druck von der Hochseite

Reedschalter (Einstellbar zwischen 20-80% des Skalenendwerts)

IP 65

Optionen

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl)

Kundenlogo Doppelskala Farbige Kreisbägen

Filtermasche

Absteigende Kalibrierung

1 SPDT mit DIN-Stecker

Schalter kann jederzeit hingefügt werden.

Zubehörteile (Geliefert mit Instrument)



MONTAGE

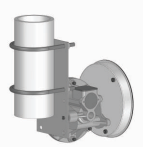
Aufbaumontage



Horizontale Rohrmontage



Vertikale Rohrmontage



Tafeleinbau/ Flanschbefestigung

