

# HIRLEKAR PRECISION

# **200 DGR**

Anzeigebereiche: 0 - 0.25 bis 7 bar 0 to 5 bis 100 psi

#### KOMBINATIONEN

#### Manometer



#### Schalter



Manometer+schalter (mit Klemmleiste drin)



Manometer+schalter (mit DIN-Stecker drin)



MONTAGE

# Aufbaumontage



# 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

0-0.25 bis 0-7 bar (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, Rohrmontage, Aufbaumontage, Flanschbefestigung

200 bar / 3000 psi

0-80°C

Aluminum, Messing, 1.4404, Monel

Buna-N, Viton, EPDM

Instrumentenglas, gehärtetes Glas, Acrylglas, Sicherheitsglas 1/4" NPT(F) (Std.), 1/4" BSP(F) und andere durch Adapter

Seitlich, hinten, unten, seitlich und unten

Bis zum maximalen statischen Druck von der Hochseite

Drücken Sie die Niederdruckseite niemals über 25 bar alleine

IP 65

# Optionen

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/Silikonöl)

Maximalwert-Schleppzeiger Kundenlogo

Doppelskala farbige Kreisbägen Filtermasche

Absteigende Kalibrierung

# Reedschalter (Einstellbar zwischen 30-100% des Skalenendwerts)

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

#### Horizontale Rohrmontage Vertikale Rohrmontage





## Tafeleinbau/ Flanschbefestigung

