

HIRLEKAR PRECISION

DX 10

Anzeigebereiche: 0 - 0.25 bis10 bar 0 - 3.5 bis 140 psi

KOMBINATIONEN

Manometer



Manometer+Schalter



Manometer+Schalter (mit 2 DIN-Stecker)



Spezifikationen

Genauigkeit ±3% des Skalenendwerts (Ansteigend)

Durchfluss Wenig vom Hochdruck nach Niederdruck

Anzeigebereiche 0-0.25 bis 0-10 bar/psi oder psi/kPa Doppelskala

Erste Markierung 15% des Skalenendwerts

Messelement Kolben

Mediumberührte Teile 1.4404, SS 302 Feder, Keramik-magnet, Dichtung

Gehäuse und Nenngröße (in mm) 1.4301: 63, 80, 100 glasverstärktes Nylon: 63

Bajonettring: 100

Montage Direkt, Rohrmontage, Aufbaumontage, Flanschbefestigung

Maximaler statischer Druck (in bar) 100, 250, 400 Maximale Prozesstemperatur 0-80°C

Anschlussblock 1.4404 im Nylon-gehäuse

Dichtung Buna-N, Viton

Sichtscheibe Instrumentenglas, gehärtetes Glas, Acrylglas, Sicherheitsglas

Anschluss 1/4" BSP(F) Std. Optional 1/4" NPT(F)

Anschlusslage Seitlich

Sicherheit gegen Überdruck Bis zum maximalen statischen Druck (Hoch- und Niederdruckseite)

Schutzart IP 65

Optionen

Reedschalter (Einstellbar zwischen 20-100% des Skalenendwerts)

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl) 1 oder 2 SPSTs mit DIN-Stecker Maximalwert-Schleppzeiger 1 oder 2 SPDTs mit DIN-Stecker

Kundenlogo Doppelskala farbige Kreisbägen

Um das Messbereich vor Ort zu ändern, bitte wechseln Sie die Feder.

(Verfügbar in Messgeräten mit Farbband. Nicht verfügbar in Messgeräten mit Skalenteilstrichen)

Erhältlich mit glasverstärktem Nylon-Gehäuse (EP)







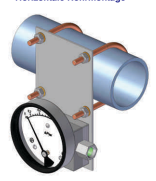
- Abnehmbarer Deckel
- Stark und dauerhaft
- Tafeleinbau möglich
- Kondenswasser reinigbar
- Leichtgewicht und einzigartig

MONTAGE

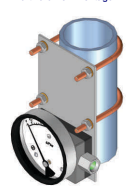
Aufbaumontage



Horizontale Rohrmontage



Vertikale Rohrmontage



Tafeleinbau / Flanschbefestigung

