



# **DX 20**

Anzeigebereiche: 0 - 0.16 bis 2 bar 0 - 2.4 bis 30 psi

# KOMBINATIONEN

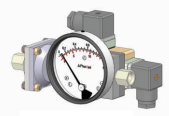
### Manometer



Manometer+Schalter (mit DIN-Stecker auf der Oberse



Manometer+Schalter (mit 2 DIN-Stecker)



**MONTAGE** 

# Spezifikationen

Genauigkeit ±5% des Skalenendwerts (Ansteigend)

Null. Kein Durchfluss vom Hochdruck nach Niederdruck **Durchfluss** Anzeigebereiche 0-0.16 bis 0-2 bar. bar/psi Doppelskala

Erste Markierung 15% des Skalenendwerts

Messelement Membran

Mediumberührte Teile Membran, Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet

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

Montage Direkt, 2"-Rohrmontage, Aufbaumontage

Maximaler statischer Druck 100 bar Maximale Prozesstemperatur 0-80°C

1.4404 im Engineering Polymer-Gehäuse Anschlussblock

Membran Buna-N, Viton, EPDM

Instrumentenglas, gehärtetes Glas, Acrylglas, Sicherheitsglas Sichtscheibe

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

Anschlusslage seitlich

Sicherheit gegen Überdruck Bis zum maximalen statischen Druck von der Hochseite

Schutzart IP 65

### Reedschalter (Einstellbar zwischen 35-100% des Skalenendwerts) Optionen

Flüssigkeitsfüllung (Glyzerin/ Silikonöl) Maximalwert-Schleppzeiger

Kundenlogo Doppelskala farbige Kreisbägen 1 oder 2 SPSTs mit DIN-Stecker 1 oder 2 SPDTs mit DIN-Stecker

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)

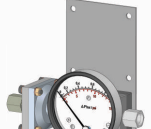






- Abnehmbarer Deckel
- Stark und dauerhaft
- Tafeleinbau möglich
- Kondenswasser reinigbar
- Leichtgewicht und einzigartig





# Horizontale Rohrmontage



# Vertikale Rohrmontage

