



DX 10

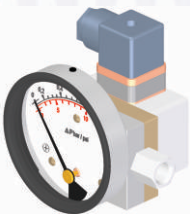
Anzeigebereiche: 0 - 0.25 bis 10 bar
0 - 3.5 bis 140 psi

KOMBINATIONEN

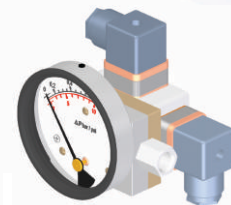
Manometer



Manometer + Schalter (mit DIN-Stecker oben)



Manometer + Schalter (mit 2 DIN-Stecker)

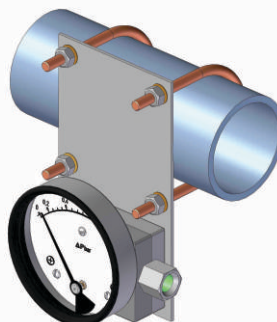


MONTAGE

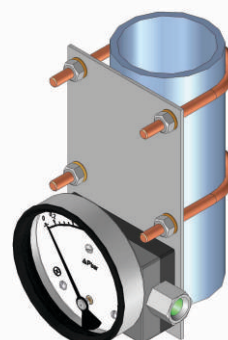
Aufbaumontage



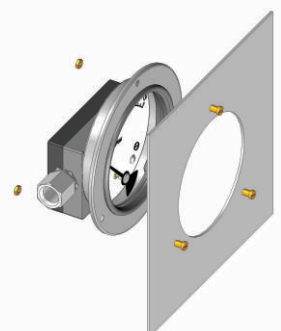
Horizontale Rohrmontage



Vertikale Rohrmontage



Tafeleinbau / Flanschbefestigung



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 Nenngroße (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, Acrylglass, 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 (Glycerin/ Silikonöl)	1 oder 2 SPSTs mit DIN-Stecker
Maximalwert-Schleppzeiger	1 oder 2 SPDTs mit DIN-Stecker

Kundenlogo

Doppelskala

farbige Kreisbögen

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)



150



115



63

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