



Gefährlicher Bereich

PR 10

Anzeigebereiche: 0 - 0.25 bis 10 bar 0 - 5 bis 150 psi

KOMBINATIONEN

Manometer + Schalter (mit Klemmleiste)













Gehäuse und Nenngröße (in mm) Montage

Maximaler statischer Druck Maximale Prozesstemperatur

Anschlussblock Dichtung

Sichtscheibe **Anschluss** Anschlusslage

Sicherheit gegen Überdruck

Schutzart

Elektrischer Anschluss

Gewicht

Spezifikatio<u>ne</u>n

Genauigkeit ±2% des Skalenendwerts (Ansteigend) Wenig vom Hochdruck nach Niederdruck **Durchfluss**

0-0.25 bis 0-10 bar (Andere Einheiten auf Anfrage)

20% des Skalenendwerts

Kolben

Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet, Dichtung

1.4301: 115, 150 Direkt, 2"-Rohrmontage 400 bar / 6000 psi 0-80°C

1.4404 (im flammensicheren Aluminiumgehäuse)

Buna-N, Viton, EPDM.

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

Bis zum maximalen statischen Druck (Hoch- und Niederdruckseite)

IP 66

1/2"NPT(F) für 2 Kabelkanalanschluss unten

links und rechts 40° von der Mittellinie

Kabelverschraubung und Plug sind nicht eingeschlossen.

etwa 2 Kilo

Optionen

Kundenlogo Doppelskala farbige Kreisbägen Filtermasche

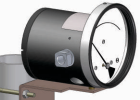
Reedschalter (Einstellbar zwischen 30-100% des Skalenendwerts)

1 oder 2 SPSTs mit Klemmleiste 1 oder 2 SPDTs mit Klemmleiste

MONTAGE







Vertikale Rohrmontage

