



Gefährlicher Bereich

PR 20

Anzeigebereiche: 0 - 0.075 bis 4 bar 0 - 1 bis 60 psi

KOMBINATIONEN

Manometer+schalter (mit Klemmleiste drin)







Specifications Genauigkeit

Durchfluss

Anzeigebereiche Erste Markierung

Messelement

Mediumberührte Teile

Gehäuse und Nenngröße (in mm)

Montage

Maximaler statischer Druck

Maximale Prozesstemperatur

Anschlussblock Dichtung

Sichtscheibe

Anschluss

Anschlusslage

Sicherheit gegen Überdruck

Schutzart

Elektrischer Anschluss

Gewicht

±2% des Skalenendwerts (Ansteigend)

Null. Kein Durchfluss vom Hochdruck nach Niederdruck

0-0.075 bis 0-4 bar (Andere Einheiten auf Anfrage)

20% des Skalenendwerts

Membran

Anschlussblock, SS 302 Feder, Keramik-magnet, Membran

1.4301: 115, 150 Direkt, 2"-Rohrmontage 100 bar / 1500 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

Seitlich

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 2,5 Kilo

Optionen

Kundenlogo Doppelskala farbige Kreisbägen Filtermasche

Reedschalter (Einstellbar zwischen 40-100% des Skalenendwerts)

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

MONTAGE









