

Messumformer SITRANS P210 fuer Druck fuer Niederdruckanwendungen Kennlinienabweichung typ. 0,25 Prozent
Werkstoff der messstoffberuehr- ten Teile: Edelstahl und Dichtungsmaterial; Werkstoff der nicht-messstoff- beruehrten Teile: Edelstahl
Messbereich fuer Relativdruck: 0 bis 100 mbar, Ueberlast- druck 400 mbar
Ausgangssignal: 4 bis 20 mA
Zweileitertechnik Hilfsenergie: DC 7 bis 33 V (DC 10...30 V fuer ATEX-Geraete) ohne Explosionsschutz
Elektrischer Anschluss: Stecker nach DIN EN 175301-803-A, Stopfbuchengewinde M16 (mit Kupplung)
Prozessanschluss: G1/2" aussen nach EN837-1 (1/2"-BSP aussen); (Standard bei metrischen Druckbereichen mbar, bar)
Dichtungsmaterial zwischen Sensor und Gehaeuse: Viton (FPM, Standard) Standardausfuehrung

Weitere Informationen

Industry Online Support (Handbuecher, Kataloge, Zertifikate, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/products?mfn=ps&lc=de-WW>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com>

