

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 250 mbar, Ueberlast- druck 1000 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, Stopfbuchseingewinde 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>

