

Messumformer SITRANS P200 fuer Druck und Absolutdruck fuer allgemeine Anwendungen Kennlinienabweichung typ. 0,25 Prozent  
Werkstoff der messstoffberuehr- ten Teile: Keramik und Edel- stahl  
und Dichtungsmaterial; Werkstoff der nicht-messstoff- beruehrten  
Teile: Edelstahl Messbereich fuer Relativdruck: 0 bis 10 bar,  
Ueberlast- druck 25 bar Ausgangssignal: 4 bis 20 mA  
Zweileitertechnik Hilfsenergie: DC 7 bis 33 V (DC 10 ... 30 V fuer  
ATEX-Geraete) Explosionsschutz: EEx ia Elektrischer Anschluss:  
Stecker nach DIN EN 175301-803-A, Stopfbuchsen- gewinde 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>

