

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 4 bar, Ueberlast- druck 10 bar 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, 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>

