

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 Absolutdruck: 0 bis 1 bar abs., Ueberlast- druck 2,5 bar abs. 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>

