

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

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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