SIEMENS

Datenblatt

7MF1566-3AA01-1AA1

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 100 mbar, Ueberlast- druck 400 mbar 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, Stopfbuchsengewinde 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 Informationer

Industry Online Support (Handbücher, Kataloge, Zertifikate, FAQ, ...)
https://support.industry.siemens.com/cs/products?mfn=ps&lc=de-WW
Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://mall.industry.siemens.com

