

Messumformer SITRANS P220 für Druck, vollverschweisste Ausführung für Hochdruck- und Kältemittelapplikationen. Kennlinienabweichung typ. 0,25% Werkstoff der messstoffberührten Teile: Edelstahl Werkstoff der nicht messstoffberührten Teile: Edelstahl Messbereich fuer Relativdruck: 0 bis 16 bar, Ueberlast- druck 40 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, Stopfbuchsenengewinde M16 (mit Kupplung) Prozessanschluss: 1/2"-14 NPT innen (nur fuer Messbereiche < 60 bar (870 psi)) Standardausfuehrung Standardausfuehrung

Weitere Informationen

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

