Descrizione del Prodotto

Il trasmettitore di pressione SITRANS P200 è progettato per applicazioni generali di misurazione della pressione e della pressione assoluta. Offre un'elevata precisione e una costruzione robusta, rendendolo adatto per l'uso in ambienti industriali esigenti.

Caratteristiche Principali

- Non-linearità: 0,25% (tipicamente)
- Materiali delle parti a contatto con il fluido: ceramica, acciaio inossidabile con materiale di tenuta
- Materiali delle parti non a contatto con il fluido: acciaio inossidabile
- Campo di misura relativa: 0 a 10 bar
- Pressione di sovraccarico: 25 bar
- Segnale di uscita: 4 a 20 mA, connessione a due fili
- Alimentazione: DC 7 a 33 V
- Connessione elettrica: connettore secondo DIN EN 175301-803-A, filettatura per pressacavo M16 (con connettore)
- Connessione al processo: G1/2" maschio secondo EN 837-1 (1/2" BSP maschio)
- Materiale di tenuta tra sensore e alloggiamento: Viton (FPM, standard)

Specifiche Tecniche

- Peso netto: 0,20 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 90 x 150 x 42 mm
- Codice EAN: 4019169848770
- Codice merceologico: 90262020
- Paese di origine: Svizzera

Conformità e Certificazioni

- Direttiva RoHS: Conforme
- Direttiva WEEE (2012/19/UE): Obbligo di ritiro
- REACH Art. 33: Nessuna informazione attualmente disponibile su SVHC

Classificazioni

- eClass 12: 27-20-06-14

- ETIM 7: EC002990

- UNSPSC 15: 32-15-17-03

Informazioni Aggiuntive

- Gruppo di prodotti: 4778

- Codice gruppo: R3P0

- Numero di articolo: 7MF1565-3CA00-1AA1

- Versione standard

Per ulteriori dettagli e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il rappresentante locale.