

Descrizione del Prodotto

Il trasmettitore di pressione SIEMENS SITRANS P220, modello 7MF15673CD001AA1, è progettato per applicazioni ad alta pressione e con refrigeranti. Offre una misurazione precisa della pressione relativa con un'uscita standardizzata.

Caratteristiche Principali

- Versione completamente saldata per applicazioni ad alta pressione e refrigeranti.
- Non linearità tipica: 0,25%.
- Parti a contatto con il fluido: acciaio inossidabile.
- Parti non a contatto con il fluido: acciaio inossidabile.

Specifiche Tecniche

- Campo di misura: 0 a 25 bar.
- Pressione di sovraccarico: 62,5 bar.
- Segnale di uscita: 4 a 20 mA, connessione a due fili.
- Alimentazione: DC 7 a 33 V.
- Protezione contro le esplosioni: non presente.
- Connessione elettrica: connettore secondo DIN EN 175301-803-A.
- Connessione al processo: G1/2" maschio secondo EN 837-1 (1/2" BSP maschio).

Applicazioni Tipiche

Ideale per misurazioni di pressione in sistemi ad alta pressione e applicazioni con refrigeranti, garantendo precisione e affidabilità in ambienti industriali esigenti.

Note Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.