

## **Descrizione del Prodotto**

Il trasmettitore di pressione SITRANS P220 è progettato per misurare la pressione relativa e assoluta in applicazioni ad alta pressione e con refrigeranti. La sua costruzione completamente saldata garantisce affidabilità e durata nel tempo.

## **Caratteristiche Principali**

- Non-linearità tipica: 0,25%.
- Materiale delle parti a contatto con il fluido: acciaio inossidabile.
- Materiale delle parti non a contatto con il fluido: acciaio inossidabile.
- Campo di misura: da 0 a 100 bar.
- Pressione di sovraccarico: 250 bar.
- Segnale di uscita: 4-20 mA in configurazione a due fili.
- Alimentazione: DC 7-33 V.
- Connessione elettrica: connettore secondo DIN EN 175301-803-A con filettatura per pressacavo M16 (con connettore).
- Connessione al processo: G1/2" maschio secondo EN 837-1 (1/2" BSP maschio).

## **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 0,200 kg.
- Dimensioni dell'imballaggio: 90,00 x 149,00 x 42,00 mm.
- Paese di origine: Svizzera.
- Conformità RoHS: conforme dal 20/07/2017.
- Codice EAN: 4047623602835.
- Codice merceologico: 90262020.

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di Siemens.