### **Descrizione del Prodotto**

Il sensore di pressione differenziale Siemens QBE3000-D4 è progettato per misurare la pressione differenziale in liquidi e gas neutri o leggermente aggressivi. Fornisce un segnale di uscita proporzionale alla pressione misurata, ideale per applicazioni in impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento.

## Caratteristiche Principali

Segnale di uscita: 0...10 VCampo di misura: 0...4 bar

Pressione di esercizio: fino a 25 barTensione di alimentazione: 24 V

- Grado di protezione: IP65

- Sovrappressione massima: 8000 kPa

- Adatto per gas e liquidi neutri o leggermente aggressivi

- Collegamento: Filettatura interna metrica G1/8"

Temperatura del fluido: -15...80 °CMateriale del corpo: Alluminio

### Dimensioni e Peso

Altezza: 143 mmLarghezza: 67 mmProfondità: 40 mmPeso netto: 0,651 kg

### Codici e Conformità

- Codice prodotto: S55720-S176

EAN: 7612914082466Conformità RoHS: SìObbligo di ritiro WEEE: Sì

## **Applicazioni**

Il QBE3000-D4 è utilizzato per il monitoraggio continuo del livello o della portata di gas o liquidi neutri o leggermente aggressivi in impianti HVAC, fungendo da sensore di regolazione o di misura per sistemi di gestione tecnica degli edifici.

# **Accessori Inclusi**

Fornito con 2 raccordi a vite per tubi di rame da 6 mm di diametro.

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.