Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7ME61402YB101KA1 è un sensore di flusso elettromagnetico a passaggio totale, progettato per applicazioni sanitarie. È adatto per la misurazione del flusso volumetrico di liquidi conduttivi, ideale per l'industria alimentare e farmaceutica.

Caratteristiche Principali

- Design sanitario con diametri disponibili da DN 10 a DN 100 (3/8" a 4").
- Connessioni di saldatura da 2 pollici conformi a DIN11850.
- Rivestimento interno in PFA (senza certificazione ATEX).
- Guarnizioni in EPDM conformi agli standard FDA.
- Elettrodi in Hastelloy C-276 per resistenza alla corrosione.

Specifiche Tecniche

- Diametro nominale: DN50 (2 pollici).
- Alimentazione: 11-30V DC / 11-24V AC 50/60 Hz.
- Grado di protezione: IP67 / NEMA 4X/6.
- Materiale dell'involucro: Poliammide.
- Display integrato per la visualizzazione dei dati.
- Comunicazione: Nessuna interfaccia bus.
- Peso: 6,7 kg.

Applicazioni

Il sensore è progettato per la misurazione del flusso volumetrico di liquidi conduttivi in settori come l'industria alimentare e farmaceutica, dove sono richiesti standard igienici elevati.

Note Aggiuntive

Il prodotto viene fornito con una garanzia di 3 anni. Eventuali dazi o tariffe di importazione sono a carico del cliente e possono essere riscossi dal corriere al momento della consegna.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale del produttore o contattare il rivenditore autorizzato.