### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 7ME61102YA202AA2 è un sensore di flusso elettromagnetico SITRANS FM MAG 1100, progettato per la misurazione del flusso volumetrico di liquidi conduttivi. È adatto per applicazioni nei settori dell'acqua e delle acque reflue, farmaceutico e chimico.

# **Caratteristiche Principali**

- Design wafer con diametro DN50 (2 pollici).
- Senza connessione al processo.
- Rivestimento in ceramica.
- Elettrodi in platino (disponibili solo con rivestimento in ceramica).
- Sensore per trasmettitore remoto (trasmettitore da ordinare separatamente).
- Nessuna comunicazione bus.
- Scatola terminale in poliammide con pressacavi NPT da 1/2 pollice.
- Compatibile con il trasmettitore integrato MAG 6000i.

# **Specifiche Tecniche**

- Peso: 6,7 kg.
- Codice SKU: 7ME61102YA202AA2.

# **Applicazioni**

Il sensore è ideale per la misurazione del flusso volumetrico di liquidi conduttivi in settori come l'acqua e le acque reflue, l'industria farmaceutica e chimica.

### **Note**

Il trasmettitore deve essere ordinato separatamente per il funzionamento del sensore.

### Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 3 anni.

# **Informazioni Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.