Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7ME65202DF132AA1 è un sensore di flusso elettromagnetico SITRANS FM MAG 5100 W, progettato per la misurazione della portata volumetrica di liquidi conduttivi. È ideale per applicazioni come l'estrazione di acqua, il trattamento delle acque e delle acque reflue, nonché per le reti di distribuzione dell'acqua.

Caratteristiche Principali

- **Design con flangia**: Adatto per diametri da DN 15 a DN 1200 (da 1/2" a 48").
- **Materiale del corpo**: Acciaio al carbonio ASTM A 105 con rivestimento resistente alla corrosione di categoria C4.
- **Elettrodi di misura e di messa a terra**: Hastelloy C-276.
- **Materiale del rivestimento interno**: NBR (gomma nitrilica).
- **Flange**: EN 1092-1, PN 40.
- **Peso netto**: 6,10 kg.

Applicazioni

Il sensore è particolarmente indicato per:

- Misurazione della portata volumetrica di liquidi conduttivi.
- Settori come l'estrazione di acqua, il trattamento delle acque e delle acque reflue.
- Reti di distribuzione dell'acqua.

Informazioni Aggiuntive

- **Codice del produttore**: 7ME6520-2DF13-2AA1.
- **Codice merceologico**: 90261021.
- **Paese di origine**: Francia.
- **Disponibilità**: Su ordinazione.

- **Prezzo indicativo**: £1.048,00.

Note

Il trasmettitore deve essere ordinato separatamente. Il sensore non richiede comunicazione bus e include pressacavi metrici, una scatola terminale in poliammide o un montaggio integrale MAG 6000i.

([parmley-graham.co.uk](https://www.parmley-graham.co.uk/7ME6520-2DF13-2AA1?utm_source=ope nai))