

## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 7ME65204HC132AA1 è un sensore di flusso elettromagnetico SITRANS FM MAG 5100 W, progettato per la misurazione del flusso volumetrico di liquidi conduttori. È ideale per applicazioni come l'estrazione di acqua, il trattamento delle acque e delle acque reflue, le reti di distribuzione dell'acqua e la misurazione fiscale.

## **Caratteristiche Principali**

- Design flangiato con diametri nominali da DN 15 a DN 1200 (da 1/2" a 48").
- Corpo in acciaio al carbonio ASTM A 105 con rivestimento resistente alla corrosione di categoria C4.
- Flange EN 1092-1, PN 16.
- Rivestimento interno in NBR (gomma nitrilica).
- Elettrodi di misura e di messa a terra in Hastelloy C-276.
- Sensore per trasmettitore remoto (da ordinare separatamente).
- Nessuna comunicazione bus richiesta.
- Scatola terminale in poliammide con pressacavi metrici o montaggio integrale MAG 6000i.

## **Specifiche Tecniche**

- Diametro nominale: DN 150 (6").
- Pressione nominale: PN 16.
- Materiale del corpo: Acciaio al carbonio ASTM A 105.
- Materiale del rivestimento: NBR (gomma nitrilica).
- Materiale degli elettrodi: Hastelloy C-276.
- Peso netto: 28,1 kg.

## **Applicazioni Tipiche**

- Estrazione di acqua.
- Trattamento delle acque e delle acque reflue.
- Reti di distribuzione dell'acqua.
- Misurazione fiscale del flusso d'acqua.

### **Note Aggiuntive**

Il sensore è progettato per essere utilizzato con un trasmettitore remoto, che deve essere ordinato separatamente. Non è richiesta alcuna comunicazione bus per il funzionamento del sensore.

### **Codice Prodotto**

7ME65204HC132AA1

### **Produttore**

Siemens

### **Codice EAN**

4019169848305

### **Codice Intrastat**

90261021

### **Paese di Origine**

Francia

### **Dimensioni Imballo**

- Peso: 28 kg.
- Dimensioni: 0,530 x 0,380 x 0,380 m.
- Volume: 0,07653 m<sup>3</sup>.

## **Garanzia**

Garanzia legale del produttore.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito del produttore.