

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7ME65203MC132AA1 è un sensore di flusso elettromagnetico SITRANS FM MAG 5100 W, progettato per la misurazione del flusso volumetrico di liquidi conduttivi. È particolarmente adatto per applicazioni nel settore dell'approvvigionamento idrico, trattamento delle acque reflue, reti di distribuzione dell'acqua e misurazioni fiscali.

Specifiche Tecniche

Diametro Nominale (DN): 80 mm (3 pollici)

Flange: EN 1092-1, PN 16

Materiale del Corpo: Acciaio al carbonio ASTM A 105 con rivestimento resistente alla corrosione di categoria C4

Materiale del Rivestimento Interno: Gomma NBR dura

Elettrodi: Hastelloy C-276, inclusi elettrodi di messa a terra

Tipo di Sensore: Per trasmettitore remoto (trasmettitore da ordinare separatamente)

Comunicazione: Nessuna comunicazione bus

Connessioni Elettriche: Pressacavi metrici, scatola terminale in poliammide o montaggio integrale MAG 6000i

Applicazioni

Il sensore è ideale per la misurazione del flusso in applicazioni come l'estrazione di acqua, il trattamento delle acque e delle acque reflue, le reti di distribuzione dell'acqua e la misurazione fiscale.

Informazioni Aggiuntive

Numero di Articolo: 7ME65203MC132AA1

EAN: 4019169848244

Codice Merceologico: 90261021

Paese di Origine: Francia

Peso Netto: 13,1 kg

Dimensioni Imballo: 300 x 340 x 410 mm

Conformità RoHS: Conforme dal 20.07.2017

Classificazione eClass: 27-20-04-01

Classificazione ETIM: EC002991

Note

Il prodotto è attualmente attivo (PLM: PM300). Si prega di notare che è disponibile un prodotto successore: SITRANS FMS500. Per assistenza, contattare il rappresentante di vendita Siemens.