Descrizione del Prodotto

Il trasmettitore SITRANS LH100 è progettato per la misurazione idrostatica del livello. Si tratta di un trasmettitore sommergibile con connessione a due fili e uscita 4...20 mA. Il corpo è realizzato in acciaio inossidabile 316L (1.4404) e la cella di misura è in ceramica (96%). È dotato di un cavo LD-PE fisso. Il campo di misura è 0 – 10 mH₂O e la lunghezza del cavo è di 20 m. Il materiale di tenuta tra il sensore e l'alloggiamento è FPM (standard). Questo modello non dispone di protezione antideflagrante.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 7MF1572-1HA10

Famiglia di prodotti: SITRANS LH100

Materiale del corpo: Acciaio inossidabile 316L (1.4404)

Materiale della cella di misura: Ceramica (96%)

Campo di misura: 0 - 10 mH₂O

Lunghezza del cavo: 20 m

Materiale di tenuta: FPM (standard)

Protezione antideflagrante: Non presente

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4047623605317

Codice doganale: 90261029

Paese di origine: Svizzera

Conformità RoHS: Non disponibile

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Attualmente non sono disponibili informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) dalla catena di fornitura. Siemens confronta

regolarmente i propri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nella lista dei candidati, in conformità con i requisiti del regolamento REACH. Le informazioni saranno aggiornate non appena saranno disponibili nuove scoperte.

Classificazioni

eClass 12: 27-20-05-16

eClass 14: 27-20-05-16

ETIM 7: EC001447

ETIM 8: EC001447

UNSPSC 15: 32-15-17-03

Informazioni sulla Consegna

Regolamenti di controllo delle esportazioni: ECCN: N / AL: N

Tempo di consegna standard ex-works: 1 giorno

Peso netto: 0,700 kg

Dimensioni dell'imballo: 333,00 x 349,00 x 78,00 mm

Unità di misura della dimensione dell'imballo: mm

Unità di quantità: 1 pezzo

Quantità per imballo: 1

Prezzo

Per informazioni sui prezzi, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.

Documentazione e Supporto

Per manuali, certificati, FAQ e altre risorse di supporto, visitare la sezione "Service & Support" sul sito ufficiale di Siemens.

Immagini e Dati per M-CAD e E-CAD

Per gallerie di immagini e dati per M-CAD e E-CAD, consultare il sito ufficiale di Siemens.