

Descrizione del Prodotto

Il sensore di flusso IFM SC0505 è progettato per il monitoraggio dei liquidi nelle tubazioni. Dispone di un punto di commutazione programmabile tramite un filo di programmazione e presenta un alloggiamento in acciaio inossidabile, ideale per ambienti industriali difficili. È particolarmente adatto per applicazioni in spazi ristretti.

Specifiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** SC0505
- **Codice Tecnico:** SCN12FFBABOA
- **Pressione Nominale:** 25 bar
- **Tipo di Uscita:** Normalmente aperto
- **Materiale:** Acciaio inossidabile (1.4404 / 316L)
- **Temperatura Ambiente:** -20...70°C
- **Tensione di Lavoro:** 24 V DC
- **Grado di Protezione:** IP67
- **Connessione di Processo:** 1/2" NPT
- **Tipo di Segnale di Uscita:** Segnale di commutazione
- **Numero Totale di Uscite:** 1
- **Categoria di Tensione:** AC/DC
- **Collegamento:** Connettore M12
- **Classe di Protezione:** III

Applicazioni

Il sensore SC0505 è ideale per il monitoraggio del flusso di liquidi in tubazioni, garantendo un controllo affidabile in ambienti industriali con condizioni difficili.

Note

Le informazioni sopra riportate sono basate su fonti disponibili e potrebbero essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore per dettagli aggiornati.