

Descrizione del Prodotto

Il Liquiphant T FTL260 è un interruttore di livello a vibrazione progettato per il rilevamento di livello nei liquidi. Grazie alla sua tecnologia a vibrazione, offre un funzionamento affidabile indipendentemente dalle caratteristiche del liquido, come conducibilità, densità o viscosità. È particolarmente adatto per applicazioni in spazi ristretti grazie al suo design compatto.

Specifiche Tecniche

Temperatura di Processo: -40°C ...+120°C (-40°F ...+248°F)

Pressione di Processo: -1 ... 25 bar (-14.5 ... 360 psi)

Materiale del Sensore: Acciaio inox 316Ti

Lunghezza del Sensore: 130 mm (5 pollici)

Connessione al Processo: Filettatura

Vantaggi

- **Affidabilità:** Funzionamento indipendente dalle proprietà del liquido, garantendo misurazioni precise in diverse condizioni.
- **Design Compatto:** Ideale per installazioni in spazi limitati grazie al diametro di montaggio di 40 mm.
- **Resistenza alla Corrosione:** Custodia in acciaio inox che assicura una lunga durata operativa anche in ambienti aggressivi.
- **Facilità di Installazione:** Montaggio semplice senza necessità di calibrazione, riducendo i tempi di messa in servizio.

Applicazioni Tipiche

Il Liquiphant T FTL260 è utilizzato in una vasta gamma di settori industriali per il controllo di livello in serbatoi e contenitori contenenti liquidi. È particolarmente efficace in applicazioni dove è richiesta una misurazione affidabile indipendentemente dalle variazioni delle proprietà del liquido.

Certificazioni

Il dispositivo è conforme alle normative internazionali e dispone di certificazioni per l'uso in ambienti con rischio di esplosione, garantendo sicurezza e conformità alle normative vigenti.

Note

Il Liquiphant T FTL260 è stato sostituito dal modello Liquiphant FTL31, che offre funzionalità avanzate e migliorate. Si consiglia di consultare la documentazione del nuovo modello per informazioni aggiornate sulle specifiche e le applicazioni.