

Descrizione del Prodotto

L'IFM E43307 è un adattatore di processo progettato per l'integrazione con sensori dotati di raccordo igienico G $\frac{1}{2}$. Questo adattatore consente una connessione sicura e igienica tra il sensore e il processo, garantendo affidabilità e conformità agli standard igienici richiesti.

Caratteristiche Principali

- Compatibilità con sensori aventi raccordo igienico G $\frac{1}{2}$.
- Design igienico per applicazioni in settori sensibili.
- Facilità di installazione e manutenzione.

Specifiche Tecniche

- Materiale: Acciaio inossidabile.
- Tipo di connessione: Raccordo igienico G $\frac{1}{2}$.
- Applicazioni: Adatto per l'uso in ambienti che richiedono elevati standard igienici.

Applicazioni Tipiche

L'adattatore IFM E43307 è ideale per l'uso in settori come l'industria alimentare, farmaceutica e delle bevande, dove sono richiesti elevati standard igienici e una connessione affidabile tra sensori e processi.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di montaggio, si consiglia di consultare il manuale utente fornito dal produttore.