

## **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.