Descrizione del Prodotto

L'adattatore a vite IFM E40096 è progettato per l'installazione di sensori di flusso e temperatura in contenitori e tubazioni. Realizzato in acciaio inossidabile 316L, garantisce un montaggio semplice, rapido e sicuro, ed è adatto per l'uso con liquidi e gas. La sua costruzione robusta lo rende ideale per ambienti industriali difficili.

Caratteristiche Tecniche

- **Connessione al sensore:** Filettatura interna M18 x 1,5 mm
- **Connessione al processo:** Filettatura G 1/2
- **Materiale: ** Acciaio inossidabile 316L (1.4404)
- **Pressione nominale:** 100 bar
- **Profondità di immersione della sonda per SID, SFD, TN:** 21 mm
- **Coppia di serraggio:** 50 Nm
- **Peso:** 0,056 kg

Applicazioni

Adatto per l'installazione di sensori di flusso e temperatura in contenitori e tubazioni, l'adattatore E40096 è ideale per applicazioni con liquidi e gas del gruppo 2 secondo la Direttiva sulle Attrezzature a Pressione (PED). La sua costruzione in acciaio inossidabile lo rende resistente e affidabile in ambienti industriali difficili.

Certificazioni e Conformità

Conforme all'articolo 3, sezione 3 della Direttiva sulle Attrezzature a Pressione (PED), progettato secondo le pratiche ingegneristiche consolidate.

Accessori Inclusi

- Guarnizione (AFM)

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.