Descrizione del Prodotto

L'adattatore a processo Tri-Clamp IFM E33208 è progettato per l'installazione di sensori di processo in contenitori e tubazioni. Garantisce un montaggio facile, rapido e sicuro, risultando particolarmente adatto per applicazioni igieniche. Realizzato in acciaio inossidabile, soddisfa i requisiti dell'industria alimentare e delle bevande.

Caratteristiche Principali

- Connessione sensore: Filettatura interna G 1 Aseptoflex Vario
- Connessione di processo: Clamp DN25...DN40 (1...1,5") con diametro di 50,5 mm
- Pressione nominale: 16 bar
- Materiali delle parti a contatto con il fluido: Acciaio inossidabile (1.4435 / 316L)
- Certificazioni: 3-A, CRN, EC1935/2004, EHEDG, FDA

Applicazioni

Ideale per l'installazione di sensori di processo in ambienti igienici, come nell'industria alimentare e delle bevande, dove sono richiesti standard elevati di pulizia e sicurezza.

Vantaggi

- Montaggio semplice e veloce
- Adatto per applicazioni igieniche
- Realizzato in acciaio inossidabile per una lunga durata
- Conforme a numerose certificazioni internazionali

Dimensioni e Peso

- Dimensioni: 21 x 42 x 34.44 mm

- Peso: 101 g

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.			