Descrizione del Prodotto

L'adattatore di montaggio IFM E11033 è progettato per l'installazione di sensori capacitivi. Consente un collegamento sicuro e affidabile tra il sensore e il processo, garantendo una misurazione precisa e stabile.

Caratteristiche Tecniche

- **Designazione del filetto:** G 1 1/2

- Materiali: Adattatore: POM; Guarnizione: EPDM

- Connessione al sensore: Filettatura interna M30 x 1,5

- **Connessione al processo:** Filettatura esterna G 1 1/2

- Temperatura ambiente: -25...80 °C

- Grado di protezione: IP 68

- **Dimensioni:** G 1 1/2 / L = 65 mm

- **Peso:** 90,5 g

Applicazioni

Questo adattatore è ideale per l'installazione di sensori capacitivi in applicazioni industriali dove è richiesta una connessione filettata G 1 1/2. È particolarmente utile in ambienti con temperature comprese tra -25 e 80 °C e dove è necessaria una protezione IP 68.

Note

Assicurarsi che i materiali dell'adattatore siano compatibili con il fluido o il materiale con cui verranno a contatto. Seguire le istruzioni di montaggio fornite dal produttore per garantire un'installazione corretta e sicura.