Descrizione del Prodotto

L'adattatore IFM E11797 è progettato per il montaggio di sensori a scanalatura a T su cilindri con tiranti o profili integrati. Consente un'installazione rapida e sicura, garantendo un posizionamento preciso del sensore.

Caratteristiche Principali

- Compatibile con cilindri con tiranti o profili integrati con diametro del tirante da 5 a 11 mm.
- Realizzato in alluminio con vite in acciaio inossidabile per una maggiore durata e resistenza alla corrosione.
- Facilità il montaggio di sensori a scanalatura a T su cilindri pneumatici.

Specifiche Tecniche

- Materiale: Alluminio (adattatore), Acciaio inossidabile (vite).
- Gamma di serraggio: 5...11 mm.
- Compatibilità: Sensori per cilindri con scanalatura a T (tipo MKT).

Applicazioni

Ideale per l'installazione di sensori su cilindri pneumatici con tiranti o profili integrati, garantendo un rilevamento preciso della posizione del pistone.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.