

Descrizione del prodotto

Il raccordo ad anello progressivo IFM E40259 è progettato per l'installazione sicura di sensori di temperatura. Realizzato in acciaio inossidabile 316L (1.4404), garantisce resistenza alla corrosione e durabilità in ambienti industriali. Il raccordo include una guarnizione in FKM per assicurare una tenuta affidabile.

Specifiche tecniche

Materiale: Acciaio inossidabile 316L (1.4404)

Guarnizione: FKM

Connessione al sensore: Ø 8 mm

Connessione al processo: Filettatura G 1/4

Pressione nominale: 50 bar

Dimensioni: M22 x 1.5 / L = 117 mm

Grado di protezione: IP67; IP69K

Peso: 50 g

Applicazioni

Il raccordo E40259 è ideale per l'installazione di sensori di temperatura in applicazioni industriali che richiedono una connessione sicura e resistente alla pressione fino a 50 bar. La costruzione in acciaio inossidabile e la guarnizione in FKM lo rendono adatto per ambienti con requisiti igienici elevati e condizioni operative gravose.

Contenuto della confezione

Il prodotto viene fornito con una guarnizione in FKM inclusa.

Note

Per garantire un'installazione corretta e sicura, si raccomanda di seguire le istruzioni fornite dal produttore e di utilizzare gli strumenti adeguati per il serraggio del raccordo.