Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto a L Festo CRQSL-1/8-8 (codice 162873) è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 8 mm a filettature maschio R1/8. Realizzato in acciaio inossidabile ad alta lega, offre elevata resistenza alla corrosione e robustezza.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: Standard

Diametro Nominale: 5,2 mm

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Forma: L

Pressione di Esercizio: da -0,95 a 10 bar

Temperatura di Esercizio: da -15°C a +120°C

Materiale: Acciaio inossidabile ad alta lega

Connessione Pneumatica 1: Filettatura maschio R1/8

Connessione Pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 8 mm

Resistenza alla Corrosione: Classe 4 – Sollecitazioni di corrosione particolarmente elevate

Compatibilità Alimentare: Consultare le informazioni sui materiali

Conformità RoHS: Sì

Caratteristiche Principali

- Massima resistenza alla corrosione e robustezza.
- La ganascia in acciaio inossidabile all'interno del raccordo trattiene il tubo in modo sicuro senza danneggiarne la superficie.
- Assorbe in modo sicuro vibrazioni e picchi di pressione.

- L'anello di tenuta in fluoroelastomero garantisce una perfetta tenuta tra il tubo standard e il corpo del raccordo.
- Orientabile a 360° con filettatura maschio e esagono esterno.

Applicazioni

Ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono elevata resistenza alla corrosione e affidabilità, come nell'industria alimentare, chimica e farmaceutica.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.