

Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad angolo CQL-18 di Festo è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 18 mm. Utilizza il principio push-in per un'installazione rapida e sicura, garantendo un flusso d'aria efficiente in sistemi pneumatici industriali.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 177693

Serie del Produttore: CQ

Tipo di Raccordo Pneumatico: Adattatore ad angolo per tubo-tubo

Connessione A: Push-in 18 mm

Connessione B: Push-in 18 mm

Stile di Connessione: Tubo a tubo

Dimensione Nominale: 16 mm

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Pressione di Esercizio: da -0,95 a 7 bar

Temperatura Ambiente: da -25°C a 70°C

Materiale del Corpo: POM (Poliossimetilene)

Materiale del Componente di Bloccaggio del Tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Materiale dell'Anello di Rilascio: POM

Resistenza alla Corrosione (CRC): Classe 2 - Stress da corrosione moderato

Compatibilità con Alimenti: Vedere le informazioni supplementari sui materiali

Nota sul Mezzo Operativo: È possibile l'uso con lubrificazione (in tal caso, l'operazione lubrificata sarà sempre necessaria)

Peso del Prodotto: 32 g

Applicazioni

Il raccordo CQL-18 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni ad angolo tra tubi con diametro esterno di 18 mm, offrendo un'installazione semplice e una tenuta affidabile.

Note

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