

Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto a L FESTO QSL-G1/4-8-50 (codice prodotto 132052) è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 8 mm a filettature maschio G1/4. Questo raccordo consente una connessione rapida e sicura, ideale per applicazioni pneumatiche.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: Standard

Diametro Nominale: 6,7 mm

Tipo di Tenuta sul Maschio: Anello di tenuta

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Pressione di Esercizio per l'intero intervallo di temperatura: da -0,95 a 6 bar

Pressione di Esercizio in funzione della Temperatura: da -0,95 a 14 bar

Temperatura Ambiente: da -10 a 80 °C

Coppia di Serraggio Nominale: 9 Nm

Tolleranza per la Coppia di Serraggio Nominale: ± 20%

Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 1 - Bassa resistenza alla corrosione

Colore dell'Anello di Rilascio: Blu

Materiale del Corpo: PBT

Materiale dell'Anello di Rilascio: POM

Materiale della Guarnizione del Tubo: NBR

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

Conformità ai Materiali: Conforme RoHS

Connessioni Pneumatiche

Connessione Pneumatica 1: Filettatura maschio G1/4

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

Medium Operativi

Medium Operativo: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-], acqua secondo la dichiarazione del produttore su www.festo.com

Nota sui Medium Operativi: Possibile funzionamento con aria lubrificata

Informazioni Aggiuntive

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Nota sui Materiali: Conforme RoHS

Classe di Resistenza alla Corrosione CRC: 1 - Bassa resistenza alla corrosione

Conformità ai Materiali: Conforme RoHS

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO o di visitare il sito web del produttore.