Descrizione del prodotto

Il raccordo a innesto rapido ad angolo Festo QSL-1/2-16-20 (codice 130739) è progettato per collegare tubi con diametro esterno di 16 mm a filettature maschio R1/2, garantendo un'installazione semplice e sicura.

Specifiche tecniche

- Diametro nominale: 13,0 mm
- 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°C a 80°C
- Peso del prodotto: 79,0 gColore della ghiera: blu
- Materiale del corpo: PBT
- Materiale della ghiera: POM
- Materiale della guarnizione del tubo: NBR
- Materiale del segmento di serraggio del tubo: acciaio inossidabile ad alta lega

Caratteristiche principali

- Installazione semplice grazie al principio push-pull
- Adatto per aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 [7:-:-] e acqua secondo le dichiarazioni del produttore
- Possibilità di funzionamento con aria lubrificata
- Classe di resistenza alla corrosione: 1 (basso stress da corrosione)
- Posizione di montaggio: qualsiasi

Applicazioni

Ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni affidabili e rapide tra tubi e componenti con filettature R1/2, garantendo tenuta e resistenza nel tempo.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.