Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 130739:

Descrizione

Il raccordo a L ad innesto rapido QSL-1/2-16-20 è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 16 mm a filettature maschio R1/2. Questo raccordo offre una connessione sicura e affidabile, facilitando l'installazione e la manutenzione dei sistemi pneumatici.

Specifiche tecniche

- Dimensione nominale: 13 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 a 80 °C
- Peso del prodotto: 79 g
- Posizione di montaggio: qualsiasi
- Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 1 Basso stress da 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 serraggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Connessioni pneumatiche

- Connessione pneumatica 1: Filettatura maschio R1/2
- Connessione pneumatica 2: Per tubi con diametro esterno di 16 mm

Materiali

- Corpo: PBT
- Anello di rilascio: POM
- Guarnizione del tubo: NBR
- Segmento di serraggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Informazioni aggiuntive

- Conformità RoHS: Sì
- Principio di funzionamento: Push-pull

- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 1 Basso stress da corrosione

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