Descrizione del Prodotto

Il QSL-16 (codice prodotto 153075) di Festo è un raccordo a L con innesto rapido progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 16 mm. Questo raccordo utilizza il principio push-pull per garantire un'installazione semplice e sicura.

Specifiche Tecniche

Dimensioni nominali: 10,8 mm

Posizione di montaggio: qualsiasi

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

Pressione di esercizio dipendente dalla temperatura: da -0,95 a 14 bar

Temperatura ambiente: da -10 a 80 °C

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

Peso del prodotto: 31 g

Materiali

Corpo: PBT (Polibutilentereftalato)

Anello di rilascio: POM (Poliossimetilene)

Guarnizione del tubo: NBR (Gomma Nitrilica)

Componente di serraggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Caratteristiche Aggiuntive

Colore dell'anello di rilascio: Blu

Conformità RoHS: Conforme

Applicazioni

Il raccordo QSL-16 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni

affidabili e facili da installare tra tubi con diametro esterno di 16 mm. È adatto per l'uso con aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] e, secondo la dichiarazione del produttore, con acqua.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.