

Descrizione del Prodotto

Il raccordo passaparete a innesto rapido Festo QSSF-1/8-8-B (codice prodotto 153165) è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 8 mm a una filettatura femmina G1/8. Questo componente consente un'installazione semplice e sicura, garantendo una connessione affidabile nei sistemi pneumatici.

Specifiche Tecniche

Dimensioni

Il raccordo ha una dimensione standard con un peso di 30 g.

Posizione di Montaggio

Può essere montato in qualsiasi posizione, offrendo flessibilità nell'installazione.

Connessioni Pneumatiche

Porta 1: Filettatura femmina G1/8

Porta 2: Per tubi con diametro esterno di 8 mm

Pressione di Esercizio

Intervallo di pressione operativa: da -0,95 bar a 14 bar

Temperatura di Esercizio

Intervallo di temperatura ambiente: da -10 °C a +80 °C

Materiali

Corpo: Ottone nichelato

Anello di rilascio: POM

Guarnizione del tubo: NBR

Componente di bloccaggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Resistenza alla Corrosione

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

Conformità

Conforme alla direttiva RoHS

Caratteristiche Aggiuntive

Il raccordo utilizza il principio push-pull per un'installazione rapida e sicura. È adatto per l'uso con aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] e acqua, come dichiarato dal produttore. Inoltre, è possibile l'operazione lubrificata.

Note

Il colore dell'anello di rilascio è blu, facilitando l'identificazione visiva del componente.