

## **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.