Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto passa-parete FESTO 153158, noto anche come QSS-6, è progettato per collegare tubi pneumatici attraverso pareti o pannelli, garantendo una connessione sicura e affidabile. Questo raccordo utilizza il principio push-pull per un'installazione rapida e semplice.

Specifiche Tecniche

Dimensioni nominali: 5 mm

Diametro esterno del tubo: 6 mm

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

Temperatura di esercizio: da -10°C a +80°C

Materiale del corpo: ottone nichelato

Materiale dell'anello di rilascio: POM (poliossimetilene)

Materiale della guarnizione del tubo: NBR (gomma nitrilica)

Materiale del componente di bloccaggio del tubo: acciaio inossidabile ad alta lega

Caratteristiche Principali

- Installazione semplice e veloce grazie al principio push-pull.
- Elevata resistenza alla corrosione grazie al corpo in ottone nichelato.
- Adatto per applicazioni con aria compressa e acqua.
- Ampio intervallo di temperature di esercizio, da -10°C a +80°C.
- Pressione di esercizio fino a 14 bar.

Applicazioni

Il raccordo QSS-6 è ideale per sistemi pneumatici che richiedono il passaggio di tubi attraverso pareti o pannelli, garantendo una connessione sicura e affidabile in applicazioni

industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.