Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto passa-parete QSS-10 di Festo è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 10 mm attraverso pareti o pannelli, garantendo un collegamento sicuro e affidabile.

Caratteristiche Principali

- Design a principio push-pull per un'installazione e rimozione rapide.
- Posizione di montaggio opzionale per una maggiore flessibilità.
- Anello di rilascio blu per una facile identificazione.
- Adatto per aria compressa conforme a ISO 8573-1:2010 e acqua secondo le specifiche del produttore.

Dati Tecnici

- Diametro nominale: 9 mm
- Pressione di esercizio: da -0,95 a 14 bar
- Temperatura ambiente: da -10 a 80 °C
- Materiale del corpo: ottone nichelato
- Materiale dell'anello di rilascio: POM
- Materiale della guarnizione del tubo: NBR
- Materiale del segmento di serraggio del tubo: acciaio inossidabile ad alta lega

Applicazioni

Ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono il passaggio di tubi attraverso pareti o pannelli, mantenendo un collegamento sicuro e resistente.

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS

- Classe di resistenza alla corrosione CRC 1 (basso stress corrosivo)	