Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto passa-parete FESTO QSS-12 (codice prodotto 153161) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 12 mm attraverso pannelli o pareti, garantendo un collegamento sicuro e affidabile.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di raccordo:** Raccordo a innesto passa-parete
- **Diametro del tubo:** 12 mm
- **Materiale del corpo:** Ottone nichelato
- **Materiale della ghiera di rilascio:** POM (Poliossimetilene)
- **Materiale della guarnizione del tubo:** NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- **Materiale del segmento di bloccaggio del tubo:** Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Colore della ghiera di rilascio:** Blu

Specifiche Tecniche

- **Pressione operativa massima:** 14 bar
- **Pressione operativa per l'intero intervallo di temperatura: ** da -0,95 a 6 bar
- **Temperatura ambiente:** da -10°C a +80°C
- **Posizione di montaggio:** Qualsiasi
- **Peso del prodotto:** 52 g
- **Classe di resistenza alla corrosione:** 1 (basso stress da corrosione)
- **Conformità RoHS:** Sì

Applicazioni

Il raccordo QSS-12 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono collegamenti

attraverso pannelli o pareti, offrendo un'installazione semplice e una connessione affidabile per sistemi di aria compressa e acqua.

Note Aggiuntive

- **Principio di funzionamento:** Push-pull
- **Classificazione marittima:** Vedere il certificato
- **Operazione con lubrificazione:** Possibile

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e disegni CAD, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di FESTO.