Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto passa-parete Festo QSSK-6 (codice prodotto 130638) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 6 mm attraverso pareti o pannelli, garantendo una connessione sicura e affidabile.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: Standard

Diametro Nominale: 3 mm

Profondità di Inserimento del Tubo: 13,7 mm

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Pressione di Esercizio per l'Intero Intervallo di Temperatura: da -0,95 a 6 bar

Pressione di Esercizio Dipendente dalla Temperatura: da -0,95 a 14 bar

Temperatura Ambiente: da -10 °C a 80 °C

Materiale del Corpo: PBT

Materiale dell'Anello di Rilascio: POM

Materiale della Guarnizione del Tubo: NBR

Materiale del Segmento di Bloccaggio del Tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Colore dell'Anello di Rilascio: Blu

Classe di Resistenza alla Corrosione: 1 (bassa sollecitazione alla corrosione)

Conformità RoHS: Conforme

Compatibilità dei Tubi

Il raccordo è compatibile con i seguenti tipi di tubi:

PAN-, PAN-MF-, PAN-R-, PAN-V0-, PEN-, PFAN-, PLN-, PTFEN-, PUN-, PUN-CM-, PUN-DUO-

, PUN-H-, PUN-H-DUO-, PUN-S-, PUN-S-DUO-, PUN-V0-

Applicazioni

Il QSSK-6 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono il passaggio di tubi attraverso pareti o pannelli, offrendo una connessione affidabile e resistente in vari ambienti industriali.

Note Aggiuntive

Il raccordo supporta il principio di costruzione push-pull e può essere utilizzato con aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] e acqua, secondo la dichiarazione del produttore disponibile su www.festo.com. È possibile l'operazione con lubrificazione.