Descrizione del Prodotto

Il raccordo passaparete a innesto rapido QSSK-8 (codice prodotto 130639) di Festo è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 8 mm attraverso pannelli o pareti, garantendo un collegamento sicuro e affidabile.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: Standard

Diametro nominale: 4,3 mm

Profondità di inserimento del tubo: 18,3 mm

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura: da -0,95 a 6 bar

Pressione di esercizio in funzione della temperatura: da -0,95 a 14 bar

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

Peso del prodotto: 38 g

Materiali

Corpo: PBT (Polibutilentereftalato)

Anello di rilascio: POM (Poliossimetilene)

Guarnizione del tubo: NBR (Gomma Nitrilica)

Segmento di bloccaggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Compatibilità dei Tubi

Compatibile con tubi delle serie 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.

Informazioni Aggiuntive

Colore dell'anello di rilascio: Blu

Classe di resistenza alla corrosione: 1 (basso stress da corrosione)

Conformità: Conforme alla direttiva RoHS

Certificazione marittima: Vedere certificato

Applicazioni

Adatto per l'uso con aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] e acqua secondo la dichiarazione del produttore disponibile su www.festo.com. È possibile l'uso con aria compressa lubrificata.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.