Descrizione del prodotto

Il raccordo a innesto passa-parete FESTO QSMS-6-100 (codice prodotto 130781) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 6 mm attraverso pareti o pannelli, garantendo un collegamento sicuro e affidabile.

Specifiche tecniche

Dimensione: Mini

Posizione di montaggio: Opzionale

Connessione pneumatica: Per tubi con diametro esterno di 6 mm

Peso del prodotto: 9 g

Design: Principio push-pull

Pressione di esercizio (intervallo di temperatura completo): Da -0,95 bar a 6 bar

Pressione di esercizio (temperatura dipendente): Da -0,95 bar a 14 bar

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

Resistenza alla corrosione (CRC): Classe 1 - Basso stress da corrosione

Materiali:

- Corpo: Alluminio anodizzato

- Dado: Ottone nichelato

- Anello di rilascio: POM (Poliossimetilene)

- Componente di bloccaggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

- Guarnizione del tubo: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

Colore dell'anello di rilascio: Blu

Conformità RoHS: Conforme

Note aggiuntive

Il raccordo è adatto per l'uso con aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:-:]. È possibile l'operazione con lubrificazione. Per ulteriori dettagli e certificazioni, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.