

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T ad innesto rapido FESTO 153354, modello QSMT-M5-4, è progettato per applicazioni pneumatiche che richiedono una connessione affidabile e veloce. Questo raccordo consente la distribuzione del flusso d'aria in tre direzioni, facilitando l'integrazione in sistemi pneumatici complessi.

Specifiche Tecniche

Dimensione: Mini

Diametro Nominale: 2,2 mm

Pressione di Esercizio: -0,95 bar ... 6 bar

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

Temperatura Ambiente: -10 °C ... 80 °C

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Numero di Uscite: 2

Numero di Linee di Alimentazione: 1

Connessione Pneumatica 1: Filettatura maschio M5

Connessione Pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 4 mm

Tipo di Guarnizione sul Perno Filettato: Anello di tenuta

Design: Principio push-pull

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

Forza di Serraggio Nominale: 1,33 Nm

Tolleranza per la Forza di Serraggio Nominale: $\pm 20\%$

Peso del Prodotto: 4,4 g

Materiali

Materiale del Corpo: PBT (Polibutylene Tereftalato)

Materiale dell'Anello di Rilascio: POM (Poliossimetilene)

Materiale della Guarnizione del Tubo: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

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

Informazioni Aggiuntive

Colore dell'Anello di Rilascio: Blu

Conformità RoHS: Conforme

Classificazione Marittima: Vedere certificato

Informazioni sul Mezzo Operativo: Funzionamento con lubrificazione dell'aria possibile

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di FESTO o i distributori autorizzati.