

## **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:** ± 20%

**Peso del Prodotto:** 4,4 g

## **Materiali**

**Materiale del Corpo:** PBT (Polibutilene 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.