#### **Descrizione del Prodotto**

Il distributore multiplo Festo 153204, modello QST3-8-6, è progettato per la distribuzione efficiente dell'aria compressa in sistemi pneumatici. Questo raccordo a innesto rapido consente una connessione sicura e veloce dei tubi, garantendo un flusso d'aria ottimale.

# **Specifiche Tecniche**

Connessione pneumatica, porta 1: Per tubo con diametro esterno di 8 mm

**Connessione pneumatica, porta 2:** Per tubo con diametro esterno di 6 mm

Numero di uscite: 4

Pressione di esercizio: da -0,95 bar a 14 bar

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

**Materiale del corpo:** PBT (polibutilentereftalato)

Materiale dell'anello di rilascio: POM (poliossimetilene)

Materiale del componente di bloccaggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Materiale della guarnizione del tubo: NBR (nitrile butadiene)

Colore dell'anello di rilascio: Blu

Resistenza alla corrosione (CRC): Classe 1 - Bassa sollecitazione da corrosione

Conformità RoHS: Conforme

### **Caratteristiche Principali**

Il distributore multiplo QST3-8-6 offre una soluzione affidabile per la distribuzione dell'aria compressa, con un design compatto e materiali di alta qualità che garantiscono durata e prestazioni ottimali. La facilità di installazione e la compatibilità con tubi di diversi diametri lo rendono ideale per una vasta gamma di applicazioni pneumatiche.

### **Applicazioni**

Adatto per sistemi pneumatici in settori come l'automazione industriale, l'assemblaggio e la produzione, dove è necessaria una distribuzione efficiente dell'aria compressa.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.