Descrizione del Prodotto

Il raccordo pneumatico FESTO 153151, noto anche come QSY-10, è un connettore a Y con innesto rapido progettato per tubi con diametro esterno di 10 mm. Realizzato in PBT (polibutilene tereftalato), offre una soluzione affidabile per la distribuzione dell'aria compressa in sistemi pneumatici.

Specifiche Tecniche

Tipo di raccordo: Connettore a Y con innesto rapido

Diametro esterno del tubo: 10 mm

Pressione operativa massima: 14 bar

Materiale del raccordo: PBT (polibutilene tereftalato)

Temperatura ambiente: da -10°C a 80°C

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

Colore dell'anello di rilascio: Blu

Principio di funzionamento: Push-pull

Posizione di montaggio: Qualsiasi

Numero di uscite: 2

Numero di linee di alimentazione: 1

Materiale dell'anello di rilascio: POM

Materiale della guarnizione del tubo: NBR

Materiale del segmento di serraggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Materiale della custodia: PBT

Conformità RoHS: Sì

Applicazioni

Il raccordo QSY-10 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono una distribuzione efficiente dell'aria compressa attraverso tubi da 10 mm. La sua costruzione in PBT garantisce durabilità e resistenza alla corrosione, rendendolo adatto per ambienti industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da FESTO.