

## **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo a innesto FESTO CQH-18-QS-16 è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 18 mm a raccordi con diametro di 16 mm. Questo componente è ideale per applicazioni che richiedono connessioni rapide e sicure in sistemi pneumatici.

## **Specifiche Tecniche**

**Codice Prodotto:** 177722

**Designazione:** CQH-18-QS-16

**Materiale del Corpo:** POM (Poliossimetilene)

**Connessione Pneumatica 1:** Manicotto a innesto CQ-18

**Connessione Pneumatica 2:** Manicotto a innesto QS-16

**Pressione di Esercizio:** da -0,95 bar a 7 bar

**Temperatura Ambiente:** da -25 °C a 70 °C

**Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC):** 2 (Stress da corrosione moderato)

**Posizione di Montaggio:** Qualsiasi

**Peso del Prodotto:** 8 g

## **Applicazioni**

Il raccordo CQH-18-QS-16 è utilizzato in sistemi pneumatici per garantire connessioni affidabili tra tubi di diverso diametro, facilitando l'installazione e la manutenzione grazie al suo design a innesto rapido.

## **Note**

Assicurarsi che il raccordo sia compatibile con i componenti del sistema pneumatico in uso e che le condizioni operative rientrino nei limiti specificati per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.