#### Descrizione del Prodotto

Il tappo cieco Festo QSC-6H (codice prodotto 153268) è un raccordo pneumatico progettato per sigillare in modo sicuro le estremità dei tubi pneumatici. Questo componente è ideale per applicazioni che richiedono una chiusura affidabile dei circuiti pneumatici.

# **Specifiche Tecniche**

- Tipo di raccordo: Tappo cieco
- Diametro esterno del tubo: 6 mm
- Pressione operativa massima: 14 bar
- Intervallo di temperatura operativa: da -10°C a 80°C
- **Materiale:** PBT (Polibutilene Tereftalato)
- **Classe di resistenza alla corrosione:** 1 (basso stress da corrosione)
- **Peso del prodotto:** 0,5 g

## **Caratteristiche Principali**

- **Design compatto:** Facilita l'installazione in spazi ristretti.
- Materiale resistente: Il PBT offre una buona resistenza chimica e meccanica.
- **Facilità di utilizzo:** Il meccanismo a innesto rapido consente un'installazione e una rimozione semplici e veloci.

## **Applicazioni**

Adatto per sistemi pneumatici in cui è necessario sigillare le estremità dei tubi per prevenire perdite d'aria e garantire l'efficienza del sistema.

# Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì
- **Conformità ISO 8573-1:2010:** Aria compressa conforme alla classe [7:-:-]

## **Note Aggiuntive**

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