Descrizione del Prodotto

Il tappo di chiusura diritto standard Festo QSC-8H (codice prodotto 153269) è progettato per sigillare efficacemente le porte pneumatiche inutilizzate, garantendo prestazioni ottimali del sistema e prevenendo perdite. È comunemente utilizzato in applicazioni industriali e di automazione per mantenere l'integrità dei connettori pneumatici.

Specifiche Tecniche

- **Tipo:** Tappo di chiusura diritto standard
- Serie: OSC
- Connessione pneumatica: Manicotto a innesto QS-8 (8 mm)
- Pressione di esercizio: Da -0,95 a 14 bar
- Temperatura ambiente: Da -10°C a 80°C
- Materiale del corpo: PBT (Polibutilene Tereftalato)
- Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 1 Basso stress da corrosione
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Conformità RoHS: Sì

Caratteristiche Principali

- Progettato per sigillare efficacemente le porte pneumatiche inutilizzate.
- Compatibile con applicazioni pneumatiche con temperature fino a 80°C e pressioni fino a 14 bar.
- Realizzato in PBT per una maggiore durata e resistenza alla corrosione.
- Adatto per l'uso con aria compressa, vuoto e acqua (secondo la dichiarazione del produttore).

Applicazioni

Il tappo di chiusura Festo QSC-8H è ideale per l'uso in sistemi pneumatici industriali e di automazione, dove è necessario sigillare porte inutilizzate per mantenere l'integrità del sistema e prevenire perdite.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.