

## **Descrizione del Prodotto**

Il tappo cieco Festo QSC-8H-50 (codice articolo 130701) è progettato per chiudere in modo sicuro le connessioni pneumatiche non utilizzate, garantendo l'integrità del sistema.

## **Specifiche Tecniche**

- **\*\*Dimensione\*\***: Standard
- **\*\*Posizione di montaggio\*\***: Qualsiasi
- **\*\*Connessione pneumatica\*\***: Boccola ad innesto rapido QS-8
- **\*\*Peso\*\***: 1 g
- **\*\*Materiale del corpo\*\***: PBT (Polibutilentereftalato)
- **\*\*Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura\*\***: da -0,95 bar a 6 bar
- **\*\*Pressione di esercizio dipendente dalla temperatura\*\***: da -0,95 bar a 14 bar
- **\*\*Temperatura ambiente\*\***: da -10 °C a 80 °C
- **\*\*Resistenza alla corrosione\*\***: Classe CRC 1 (basso stress da corrosione)
- **\*\*Conformità RoHS\*\***: Sì

## **Applicazioni**

Il tappo cieco QSC-8H-50 è ideale per l'uso in sistemi pneumatici dove è necessario chiudere temporaneamente o permanentemente connessioni non utilizzate, prevenendo perdite d'aria e contaminazioni.

## **Note Aggiuntive**

Il prodotto è conforme agli standard ISO 8573-1:2010 [7:-:-] per l'aria compressa e può essere utilizzato con acqua secondo le dichiarazioni del produttore disponibili su [www.festo.com](http://www.festo.com). È possibile l'operazione con lubrificazione.

## **Documentazione**

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