

## 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.