Descrizione del Prodotto

Il connettore a innesto QS-8-6-50 di Festo è progettato per collegare tubi pneumatici con diametri esterni di 8 mm e 6 mm. Utilizza il principio push-pull per un'installazione rapida e sicura.

Specifiche Tecniche

- **Dimensione**: Standard
- **Diametro Nominale**: 4 mm
- **Posizione di Montaggio**: Qualsiasi
- **Pressione di Esercizio (intero intervallo di temperatura)**: da -0,95 a 6 bar
- **Pressione di Esercizio (dipendente dalla temperatura)**: da -0,95 a 14 bar
- **Temperatura Ambiente**: da -10°C a 80°C
- **Peso del Prodotto**: 8,8 g
- **Connessione Pneumatica 1**: Per tubo con diametro esterno di 8 mm
- **Connessione Pneumatica 2**: Per tubo con diametro esterno di 6 mm
- **Colore dell'Anello di Rilascio**: Blu
- **Materiale del Corpo**: PBT
- **Materiale dell'Anello di Rilascio**: POM
- **Materiale della Guarnizione del Tubo**: NBR
- **Materiale del Segmento di Bloccaggio del Tubo**: Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Classe di Resistenza alla Corrosione**: 1 (bassa sollecitazione da corrosione)
- **Conformità RoHS**: Sì

Applicazioni

Adatto per l'uso con aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] e acqua secondo la dichiarazione del produttore. È possibile l'operazione con lubrificazione.

Certificazioni

Classificazione marittima disponibile; consultare il certificato per ulteriori dettagli.

Note Aggiuntive

Il connettore è conforme alla direttiva RoHS e offre un'installazione semplice grazie al suo design push-pull.

Documentazione

Per ulteriori dettagli	tecnici e docume	entazione, visita	re il sito ufficial	e di Festo.	