Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto a L FESTO QSL-1/2-10 (codice prodotto 190661) è progettato per connessioni pneumatiche affidabili e flessibili. Questo raccordo consente un'installazione rapida e semplice grazie al principio push-in e offre una rotazione a 360° per un allineamento ottimale.

Specifiche Tecniche

- Dimensione Nominale: 8,3 mm
- **Connessione 1:** Filettatura maschio R1/2
- Connessione 2: Per tubo con diametro esterno di 10 mm
- Pressione di Esercizio: Da -0,95 a 14 bar
- Temperatura di Esercizio: Da -10°C a +80°C
- Materiale del Corpo: PBT (Polibutilentereftalato)
- Materiale della Filettatura: Ottone nichelato
- Materiale della Guarnizione: NBR (Gomma Nitrilica)
- Materiale del Collare di Serraggio: Acciaio inossidabile ad alta lega
- Colore della Ghiera di Rilascio: Blu
- Classe di Resistenza alla Corrosione: CRC 1 (bassa sollecitazione da corrosione)
- **Posizione di Montaggio:** Qualsiasi
- **Peso del Prodotto:** 57 g

Caratteristiche Principali

- **Installazione Rapida:** Il sistema push-in consente un'installazione semplice e veloce senza l'uso di attrezzi.
- **Rotazione a 360°:** Il raccordo può essere orientato in qualsiasi direzione, facilitando l'allineamento durante l'installazione.
- **Tenuta Affidabile:** La guarnizione in NBR garantisce una tenuta sicura tra il tubo e il corpo del raccordo.
- **Resistenza alla Corrosione:** Le parti in ottone nichelato offrono una protezione efficace contro la corrosione.
- **Versatilità:** Adatto per l'uso con aria compressa e acqua, conforme alla dichiarazione del produttore.

Applicazioni

Il raccordo a innesto a L FESTO QSL-1/2-10 è ideale per applicazioni pneumatiche che

richiedono connessioni affidabili e flessibili, come sistemi di automazione industriale, linee di produzione e impianti di distribuzione dell'aria compressa.

Documentazione

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