Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto rapido Festo QS-G3/8-8-I (codice prodotto 186111) è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 8 mm a filettature maschio G 3/8". Questo raccordo dritto è dotato di un esagono interno per un'installazione semplice e sicura.

Specifiche Tecniche

- Connessione 1: Filettatura maschio G 3/8"
- Connessione 2: Innesto rapido per tubo da 8 mm
- Pressione di esercizio: da -0,95 a 14 bar
- Temperatura di esercizio: da -10°C a +80°C
- Materiale del corpo: Ottone nichelato
- Materiale dell'anello di rilascio: POM (Poliossimetilene)
- Materiale della guarnizione del tubo: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)
- Materiale del componente di serraggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Dimensioni:** Lunghezza 23,9 mm
- **Peso:** 29,1 g

Caratteristiche Principali

- Installazione Rapida: Il design a innesto rapido consente un collegamento semplice e veloce senza l'uso di attrezzi.
- **Resistenza alla Corrosione:** Il corpo in ottone nichelato offre una protezione efficace contro la corrosione.
- **Versatilità:** Adatto per applicazioni pneumatiche con aria compressa, vuoto e acqua.
- Affidabilità: La guarnizione in NBR garantisce una tenuta sicura e duratura.

Applicazioni

Il raccordo QS-G3/8-8-I è ideale per sistemi pneumatici in vari settori industriali, inclusi l'automazione, la produzione e l'ingegneria meccanica, dove sono richiesti collegamenti affidabili e resistenti.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, si raccomanda di seguire le linee guida del produttore per l'installazione e la manutenzione. Verificare sempre la compatibilità del raccordo con il sistema pneumatico in uso.