Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto a L QSML-M3-4 di Festo è progettato per applicazioni pneumatiche, offrendo una connessione affidabile e compatta in spazi ristretti. Questo raccordo consente il collegamento tra una filettatura maschio M3 e un tubo con diametro esterno di 4 mm.

Specifiche Tecniche

Tipo di raccordo: Raccordo a innesto a L

Connessione pneumatica 1: Filettatura maschio M3

Connessione pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 4 mm

Pressione di esercizio: Da -0,95 a 14 bar

Temperatura ambiente: Da -10 a 80 °C

Materiale del corpo: PBT (Polibutilene Tereftalato)

Materiale della filettatura: Ottone nichelato

Materiale della guarnizione: NBR (Nitrile Butadiene Rubber)

Dimensioni: Diametro 8 mm x Altezza 18 mm

Peso: 3 g

Caratteristiche Principali

- Design compatto per applicazioni in spazi ristretti.
- Connessione a innesto rapido per un'installazione semplice e veloce.
- Resistenza alla corrosione grazie all'ottone nichelato.
- Guarnizione in NBR per una tenuta affidabile.
- Adatto per applicazioni pneumatiche con temperature fino a 80°C e pressioni fino a 14 bar.

Applicazioni

Il raccordo QSML-M3-4 è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni affidabili e compatte, come in macchinari industriali, automazione e robotica.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e disegni CAD, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.