Descrizione del prodotto

Il raccordo ad innesto a L Festo QSL-V0-1/8-6 (codice prodotto 160511) è progettato per connessioni pneumatiche rapide e affidabili. La sua struttura a 90° consente un'installazione flessibile in spazi ristretti. Il raccordo è orientabile a 360° e presenta una filettatura maschio con esagono esterno.

 $\label{lem:com} $$([landefeld.com](https://www.landefeld.com/artikel/en/qsl-v0-18-6-160511-push-in-l-fitting/OT-FESTO015156?utm_source=openai))$$

Specifiche tecniche

• Dimensione:

Standard

• Diametro nominale:

4,2 mm

• Materiale (test di resistenza al fuoco):

UL94 V-0 (corpo e anello di rilascio)

• Tipo di tenuta sulla filettatura:

Rivestimento

• Principio di funzionamento:

Push-pull

• Pressione di esercizio (intervallo di temperatura completo):

da -0,95 a 10 bar

• Classificazione marittima:

Vedere certificato

• Fluido operativo:

Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-], acqua secondo dichiarazione del produttore su www.festo.com

• Informazioni sul fluido operativo e di pilotaggio:

Possibile funzionamento lubrificato

- Classe di resistenza alla corrosione KBK:
 - 2 stress da corrosione moderato
- Temperatura ambiente:

da 0 a 60 °C

• Peso del prodotto:

12 g

• Connessione pneumatica 1:

R1/8

• Connessione pneumatica 2:

Per tubo con diametro esterno di 6 mm

• Colore dell'anello di rilascio:

Nero

• Materiale della filettatura:

Ottone nichelato

• Informazioni sui materiali:

Conforme RoHS

• Materiale del corpo:

PBT rinforzato

 $\label{lem:com} $$([landefeld.com](https://www.landefeld.com/artikel/en/qsl-v0-18-6-160511-push-in-l-fitting/OT-FESTO015156?utm_source=openai))$$

Applicazioni

Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni rapide e sicure, come sistemi di automazione industriale, linee di produzione e impianti di assemblaggio.

Note aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.