## Descrizione del prodotto

Il raccordo a innesto Festo QSLV-G1/4-8 (codice prodotto 186141) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 8 mm a filettature G1/4. Questo raccordo garantisce un collegamento sicuro e affidabile nei sistemi pneumatici.

# Specifiche tecniche

- \*\*Codice prodotto:\*\* 186141
- \*\*Serie:\*\* QS
- \*\*Tipo di raccordo:\*\* Raccordo a innesto
- \*\*Filettatura:\*\* G1/4
- \*\*Diametro esterno del tubo:\*\* 8 mm
- \*\*Peso:\*\* 0,045 kg

#### Materiali

- \*\*Corpo:\*\* Ottone nichelato
- \*\*Guarnizioni:\*\* NBR (nitrile butadiene rubber)

## Pressione di esercizio

Da -0,95 a 14 bar

### Temperatura di esercizio

Da -10°C a +80°C

### **Applicazioni**

Ideale per l'uso in sistemi pneumatici industriali, automazione e applicazioni che richiedono connessioni rapide e affidabili tra tubi e componenti con filettature G1/4.

#### **Note**

Assicurarsi che il raccordo sia installato correttamente per garantire la tenuta e il funzionamento ottimale del sistema pneumatico.