## **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo a innesto Festo 186347, serie QS, è progettato per collegare tubi pneumatici in modo rapido e sicuro. Questo modello specifico presenta una filettatura maschio G3/8 e un attacco per tubo da 16 mm, offrendo una soluzione affidabile per applicazioni pneumatiche.

## **Specifiche Tecniche**

Serie: QS

Dimensione Nominale: 11 mm

Connessione: Filettatura maschio G3/8 x tubo da 16 mm

**Angolazione:** Dritto

Dimensione Esagono: 22 mm

Lunghezza: 37,3 mm

**Pressione di Esercizio:** da -0,95 a 14 bar

**Temperatura di Esercizio:** da -10 a 80 °C

Materiale: PBT/Ottone

Finitura: Nichelato

## Caratteristiche Principali

- La griffa di ritenzione in acciaio inossidabile all'interno del raccordo mantiene il tubo saldamente in posizione senza danneggiarne la superficie.
- Assorbe in modo sicuro vibrazioni e picchi di pressione.
- L'anello di tenuta in gomma nitrilica garantisce una perfetta tenuta tra il tubo e il corpo del raccordo.
- Tutte le parti in ottone dei raccordi a innesto Festo sono nichelate, offrendo un'elevata resistenza alla corrosione.

- Le filettature coniche ISO R hanno un rivestimento autotenuta in PTFE, permettendo il riutilizzo del raccordo fino a cinque volte senza necessità di componenti di tenuta aggiuntivi.
- Il raccordo può essere allineato dopo l'assemblaggio.
- Filettatura maschio con esagono interno.
- Bassa sollecitazione alla corrosione.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni aggiuntive, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da Festo.