Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto rapido FESTO 153314, modello QSM-M3-4-I, è progettato per applicazioni pneumatiche in spazi ristretti. Questo raccordo miniaturizzato offre un'elevata densità di componenti e una connessione affidabile per tubi con diametro esterno di 4 mm.

Caratteristiche Principali

- Filettatura maschio M3 con esagono interno per un'installazione semplice e sicura.
- Corpo in ottone nichelato e PBT, garantendo resistenza alla corrosione e durabilità.
- Adatto per applicazioni pneumatiche con temperature fino a 80°C e pressioni fino a 14 bar.
- Conforme alla norma ISO 8573-1:2010 per l'aria compressa.

Specifiche Tecniche

- Tipo di raccordo: Raccordo a innesto rapido
- Connessione pneumatica: Filettatura maschio M3
- Diametro esterno del tubo: 4 mm
- Pressione operativa massima: 14 bar
- Intervallo di temperatura operativa: da -10°C a +80°C
- Materiale del corpo: Ottone nichelato e PBT
- Lunghezza totale: 15,7 mm
- Diametro: 8 mm

Applicazioni

Ideale per sistemi pneumatici in cui lo spazio è limitato, come in macchinari compatti o dispositivi con alta densità di componenti. La sua costruzione robusta e le specifiche tecniche lo rendono adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e disegni CAD, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di FESTO.