

Descrizione del Prodotto

Il raccordo a T con innesto rapido Festo QST-1/2-16 è progettato per applicazioni pneumatiche, offrendo una connessione affidabile e semplice per tubi con diametro esterno di 16 mm. Questo raccordo consente una connessione filettata maschio R 1/2" a due connessioni push-in da 16 mm, facilitando l'installazione e la manutenzione dei sistemi pneumatici.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di raccordo:**** Raccordo a T con filettatura maschio e innesto rapido
- ****Connessione filettata:**** R 1/2" maschio
- ****Connessioni push-in:**** 16 mm
- ****Materiale del corpo:**** PBT (Polibutilene tereftalato)
- ****Materiale della filettatura:**** Ottone nichelato
- ****Pressione di esercizio:**** Fino a 14 bar
- ****Temperatura di esercizio:**** Da -10°C a +80°C
- ****Orientabilità:**** Rotazione a 360°
- ****Dimensioni nominali:**** 13 mm
- ****Posizione di montaggio:**** Qualsiasi
- ****Conformità:**** RoHS

Vantaggi

- ****Installazione rapida e semplice:**** Il sistema di innesto rapido consente un collegamento veloce senza l'uso di attrezzi.
- ****Flessibilità:**** La possibilità di rotazione a 360° permette un adattamento ottimale alle esigenze dell'impianto.
- ****Resistenza:**** I materiali di alta qualità garantiscono una lunga durata e resistenza alla

corrosione.

- ****Ampio range di temperature:**** Adatto per applicazioni in ambienti con temperature variabili.

Applicazioni

Il raccordo a T Festo QST-1/2-16 è ideale per l'uso in sistemi pneumatici industriali, automazione, linee di produzione e altre applicazioni che richiedono connessioni affidabili e facili da installare per tubi da 16 mm.

Note

Assicurarsi che le specifiche del raccordo siano compatibili con le esigenze del sistema pneumatico in uso. Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.