Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto Festo NPQM-D-G12-Q10-P10 (codice articolo 558671) è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 10 mm a una filettatura maschio G1/2. Questo raccordo utilizza il principio push-pull per un'installazione rapida e sicura.

Specifiche Tecniche

- **Dimensione:** Standard
- **Diametro nominale:** 8,0 mm
- Tipo di tenuta sul raccordo filettato: Guarnizione
- Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura: da -0,95 a 16 bar
- Fluido operativo: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
- Nota sul fluido operativo e di pilotaggio: Funzionamento lubrificato possibile
- Classe di resistenza alla corrosione KBK: 1 Basso stress da corrosione
- **Temperatura ambiente:** da -20 a 70 °C
- Coppia di serraggio nominale: 9,0 Nm
- Tolleranza per la coppia di serraggio nominale: ± 20%
- **Peso del prodotto:** 34,5 g
- Connessione pneumatica 1: G1/2
- Connessione pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 10 mm
- Informazioni sui materiali: Conforme RoHS
- Materiale del corpo: Ottone nichelato
- Materiale della guarnizione del tubo: NBR

Applicazioni

Questo raccordo è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni affidabili e resistenti tra tubi e componenti con filettature G1/2, garantendo una tenuta sicura e una facile installazione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.