Descrizione del Prodotto

Il raccordo a innesto diritto Festo NPQM-D-G38-Q12-P10 è progettato per applicazioni pneumatiche, offrendo una connessione affidabile e rapida tra componenti. Realizzato in ottone nichelato, garantisce resistenza alla corrosione e durata nel tempo. Il design push-in consente un'installazione semplice e veloce, ideale per sistemi che richiedono frequenti montaggi e smontaggi.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 558670

Serie: NPQM

Dimensioni: Standard

Diametro Nominale: 10 mm

Connessione Pneumatica 1: Filettatura maschio G3/8

Connessione Pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 12 mm

Pressione di Esercizio: Da -0,95 a 16 bar

Temperatura Ambiente: Da -20°C a 70°C

Materiale del Corpo: Ottone nichelato

Materiale della Guarnizione: NBR

Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC): 1 - Basso stress da corrosione

Coppia di Serraggio Nominale: 9 Nm

Tolleranza sulla Coppia Nominale: ±20%

Peso del Prodotto: 28,9 g

Caratteristiche Principali

- Design push-in per un'installazione rapida e sicura.

- Realizzato in ottone nichelato per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Adatto per applicazioni con aria compressa e vuoto.
- Compatibile con tubi di diametro esterno di 12 mm.
- Ampio intervallo di temperature operative, da -20°C a 70°C.

Applicazioni Tipiche

Il raccordo NPQM-D-G38-Q12-P10 è ideale per l'uso in sistemi pneumatici in vari settori industriali, inclusi l'automotive, l'elettronica e l'assemblaggio generale. La sua costruzione robusta e il design intuitivo lo rendono adatto per applicazioni che richiedono connessioni affidabili e facili da installare.

Note

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di seguire le linee guida di installazione fornite da Festo e di assicurarsi che il raccordo sia compatibile con i componenti del sistema pneumatico in uso.