Descrizione del Prodotto

Il raccordo rapido ad angolo Festo NPQR-L-G18-Q8 è progettato per collegare tubi pneumatici con un diametro esterno di 8 mm a filettature maschio G 1/8. Realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità, offre resistenza alla corrosione e durata in ambienti industriali impegnativi.

Specifiche Tecniche

Connessione Pneumatica 1: Filettatura maschio G 1/8

Connessione Pneumatica 2: Per tubi con diametro esterno di 8 mm

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

Temperatura Ambiente: Da -20 °C a 150 °C

Materiale del Corpo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Materiale della Guarnizione del Filetto: FPM

Materiale dell'Anello di Rilascio: Acciaio inossidabile ad alta lega

Materiale del Componente di Bloccaggio del Tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega

Materiale della Guarnizione del Tubo: FPM

Materiale dell'Anello di Spinta: PPSU

Profondità di Inserimento del Tubo: 13 mm

Posizione di Montaggio: Opzionale

Design: Principio push-pull

Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC): 4 - Stress da corrosione molto elevato

Dimensione Nominale: 6 mm

Tipo di Guarnizione sul Maschio a Vite: Anello di tenuta

Coppia Nominale: 6 Nm

Tolleranza per la Coppia di Serraggio Nominale: ± 20%

Peso del Prodotto: 23,5 g

Conformità RoHS: Conforme

Certificato di Autorità Emittente: NSF C0556009

Adatto per Uso Alimentare: Vedere la dichiarazione di conformità NSF/ANSI 169

Applicazioni

Il raccordo NPQR-L-G18-Q8 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni affidabili e resistenti alla corrosione, come nell'industria alimentare, chimica e farmaceutica.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita da Festo.