Descrizione del Prodotto

Il connettore passaparete a innesto rapido Festo NPQM-H-Q6-E-P10 (codice prodotto 558807) è progettato per collegare tubi pneumatici con diametro esterno di 6 mm, garantendo un collegamento sicuro e affidabile in applicazioni pneumatiche.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: Standard

Diametro Nominale: 5 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 del Tubo: NBR

Materiale del Dado: Ottone nichelato

Classe di Resistenza alla Corrosione: 1 (basso stress da corrosione)

Conformità RoHS: Conforme

Connessioni Pneumatiche

Connessione 1: Per tubo con diametro esterno di 6 mm

Connessione 2: Per tubo con diametro esterno di 6 mm

Caratteristiche Aggiuntive

Principio di Costruzione: Principio push-pull

Pressione di Esercizio per l'intero intervallo di temperatura: da -0,95 a 16 bar

Mezzo Operativo: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

Informazioni sul Mezzo Operativo e di Controllo: Possibile funzionamento con

lubrificazione

Peso del Prodotto: 33 g

Applicazioni

Il connettore passaparete NPQM-H-Q6-E-P10 è ideale per applicazioni pneumatiche che richiedono connessioni affidabili e resistenti tra tubi con diametro esterno di 6 mm, garantendo prestazioni ottimali in ambienti con temperature comprese tra -20°C e +70°C e pressioni fino a 16 bar.