Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto rapido Festo NPQM-D-G14-Q8-P10 (codice articolo 558665) è progettato per applicazioni pneumatiche, offrendo una connessione affidabile e sicura tra componenti pneumatici. Questo raccordo presenta una filettatura maschio G1/4 su un'estremità e un attacco ad innesto rapido per tubi con diametro esterno di 8 mm sull'altra estremità.

Specifiche Tecniche

Dimensioni: Standard

Diametro nominale: 6 mm

Tipo di tenuta sul raccordo filettato: Anello di tenuta

Struttura: Principio push-pull

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: È possibile il funzionamento con lubrificazione

Classe di resistenza alla corrosione CRC: 1 - Basso stress da corrosione

Temperatura ambiente: da -20 °C a 70 °C

Coppia di serraggio nominale: 7,5 Nm

Tolleranza per la coppia di serraggio nominale: ± 20%

Peso del prodotto: 13,6 g

Connessione pneumatica 1: G1/4

Connessione pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 8 mm

Informazioni sui materiali: Conforme RoHS

Materiale del corpo: Ottone nichelato

Materiale della tenuta del tubo: NBR

Applicazioni

Il raccordo NPQM-D-G14-Q8-P10 è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni rapide e sicure, garantendo efficienza e affidabilità nelle operazioni industriali.

Documentazione

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