Nome del prodotto

Raccordo ad innesto NPQR-DK-M7-Q6

Codice prodotto

8085660

Descrizione

Raccordo ad innesto NPQR-DK-M7-Q6, dimensione standard, diametro nominale 4,2 mm, tipo di tenuta sull'elemento filettato: anello di tenuta, posizione di montaggio: qualsiasi, confezione da 1 pezzo.

Specifiche tecniche

- Dimensione: Standard
- Diametro nominale: 4,2 mm
- Tipo di tenuta sull'elemento filettato: Anello di tenuta
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- **Principio costruttivo**: 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 comando: Funzionamento lubrificato possibile
- Classe di resistenza alla corrosione KBK: 4 sollecitazione da corrosione particolarmente elevata
- Compatibilità alimentare: NSF/ANSI 169, vedere dichiarazione di conformità
- **Temperatura ambiente**: da -20 a 150 °C
- Coppia di serraggio nominale: 3 Nm
- Tolleranza sulla coppia di serraggio nominale: ± 20%
- **Peso del prodotto**: 5,8 q
- Connessione pneumatica 1: Filetto maschio M7
- Connessione pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 6 mm
- Materiale dell'alloggiamento: Acciaio inossidabile ad alta lega
- Materiale dell'anello di rilascio: Acciaio inossidabile ad alta lega
- Materiale dell'O-ring: FPM
- Materiale della guarnizione del tubo: FPM
- Materiale del segmento di serraggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega
- Conformità RoHS: Sì

Documentazione

Per ulteriori informazioni e documentazione tecnica, visitare il sito ufficiale di Festo.