

Ecco la scheda tecnica del prodotto FESTO 132043, raccordo rapido QS-G3/8-8-50:

Descrizione del prodotto

Il raccordo rapido QS-G3/8-8-50 è progettato per connessioni pneumatiche rapide e affidabili, facilitando l'installazione e la manutenzione dei sistemi pneumatici.

Specifiche tecniche

- Dimensione: Standard
- Larghezza nominale: 7,0 mm
- Tipo di tenuta sul raccordo filettato: Guarnizione
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Dimensione della confezione: 50 pezzi
- Principio costruttivo: Push-pull
- Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura: da -0,95 a 6 bar
- Pressione di esercizio in funzione della temperatura: da -0,95 a 14 bar
- Classificazione marittima: Vedere certificato
- Fluido operativo: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-], acqua secondo dichiarazione del produttore su www.festo.com
- Informazioni sul fluido operativo e di pilotaggio: Funzionamento lubrificato possibile
- Classe di resistenza alla corrosione KBK: 1 - Bassa sollecitazione alla corrosione
- Temperatura ambiente: da -10 a 80 °C
- Connessione pneumatica 1: Filetto maschio G3/8
- Connessione pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 8 mm
- Colore della ghiera: Blu
- Informazioni sui materiali: Conforme RoHS
- Materiale del corpo: Ottone nichelato
- Materiale della ghiera: POM
- Materiale della guarnizione del tubo: NBR
- Materiale del segmento di serraggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega
- Coppia di serraggio nominale: 15,5 Nm
- Tolleranza alla coppia di serraggio nominale: $\pm 20\%$
- Peso del prodotto: 22 g

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.