Descrizione del Prodotto

Il raccordo ad innesto rapido Festo QSM-M3-4-I-R (codice prodotto 133002) è progettato per connessioni pneumatiche rapide ed efficienti. Questo raccordo miniaturizzato è ideale per applicazioni in spazi ristretti, garantendo una connessione sicura e affidabile.

Specifiche Tecniche

- **Dimensione:** Mini
- **Diametro nominale:** 1,5 mm
- Tipo di tenuta sul perno filettato: Anello di tenuta
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Dimensione della confezione: 10 pezzi
- Pressione di esercizio per l'intero intervallo di temperatura: da -0,95 bar a 6 bar
- Pressione di esercizio dipendente dalla temperatura: da -0,95 bar a 14 bar
- Classificazione marittima: Vedere certificato
- **Fluido operativo:** Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
- Nota sul fluido operativo e di pilotaggio: Funzionamento lubrificato possibile
- Classe di resistenza alla corrosione CRC: 1 Bassa sollecitazione da corrosione
- Temperatura ambiente: da -10 °C a 80 °C
- Coppia nominale di serraggio: 0,48 Nm
- Tolleranza alla coppia nominale di serraggio: ± 55%
- **Peso del prodotto:** 2,2 g
- Connessione pneumatica 1: Filetto maschio M3
- Connessione pneumatica 2: Per tubo con diametro esterno di 4 mm
- Colore dell'anello di rilascio: Blu
- Materiale della custodia: Acciaio nichelato
- Materiale dell'anello di rilascio: POM
- Materiale della guarnizione del tubo: NBR
- Materiale del segmento di bloccaggio del tubo: Acciaio inossidabile ad alta lega
- Nota sui materiali: Conforme RoHS

Applicazioni

Il raccordo QSM-M3-4-I-R è ideale per sistemi pneumatici che richiedono connessioni rapide e affidabili in spazi limitati. È comunemente utilizzato in applicazioni industriali, automazione e robotica.

Note

| Per ulteriori dettagli tecnici e certificazioni, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo. |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |