Descrizione del Prodotto

Il CRSG-M20X1.5 è un giunto a forcella prodotto da Festo, progettato per il collegamento di steli di cilindri pneumatici. Questo componente è conforme alla norma ISO 8140 e offre un'elevata resistenza alla corrosione e agli acidi, rendendolo adatto per applicazioni in ambienti gravosi.

Specifiche Tecniche

- **Dimensioni:** 105 mm (Lunghezza) x 40 mm (Larghezza) x 53 mm (Altezza)
- **Filettatura:** M20 x 1.5
- **Materiale:** Acciaio legato ad alta resistenza
- **Peso del prodotto:** 757,8 g
- **Temperatura ambiente operativa:** da -40 °C a 150 °C
- **Classe di resistenza alla corrosione (CRC):** 4 Stress da corrosione molto elevato
- **Posizione di montaggio:** Opzionale
- **Conformità RoHS:** Conforme
- **Standard di riferimento:** ISO 8140

Caratteristiche Principali

- Design resistente alla corrosione e agli acidi
- Adatto per ambienti con condizioni operative gravose
- Conforme agli standard internazionali per garantire compatibilità e affidabilità

Applicazioni Tipiche

Il giunto a forcella CRSG-M20X1.5 è ideale per l'uso in sistemi pneumatici dove è richiesta una connessione robusta e resistente tra lo stelo del cilindro e altri componenti meccanici. La sua resistenza alla corrosione lo rende particolarmente adatto per applicazioni in ambienti chimicamente aggressivi o con elevata umidità.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Festo.