Descrizione del Prodotto

Il CRLBN-50/63 è un supporto a cerniera progettato per l'uso con cilindri delle serie CRHD e CRDSNU di Festo, con diametri del pistone compresi tra 50 e 63 mm. Realizzato in acciaio inossidabile ad alta lega, offre una resistenza elevata alla corrosione, rendendolo adatto per applicazioni in ambienti con stress corrosivo molto alto.

Specifiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** 195868
- **Serie:** CRLBN
- **Compatibilità: ** Cilindri CRHD/CRDSNU
- **Diametro Pistone Compatibile: ** 50 63 mm
- **Materiale:** Acciaio inossidabile ad alta lega
- **Classe di Resistenza alla Corrosione (CRC):** 4 (Stress corrosivo molto alto)
- **Temperatura Ambiente Operativa: ** -40°C a 150°C
- **Peso del Prodotto:** 293 g
- **Posizione di Montaggio:** Qualsiasi
- **Conformità LABS (PWIS):** VDMA24364-B1/B2-L
- **Conformità Materiali:** Conforme RoHS

Caratteristiche Principali

- **Elevata Resistenza alla Corrosione:** Adatto per ambienti con stress corrosivo molto alto.
- **Flessibilità di Montaggio:** Può essere installato in qualsiasi posizione.
- **Ampio Intervallo di Temperature Operative:** Funziona efficacemente in un range di temperature da -40°C a 150°C.
- **Compatibilità con Cilindri Festo:** Progettato specificamente per l'uso con cilindri delle serie CRHD e CRDSNU con diametri del pistone tra 50 e 63 mm.

Applicazioni Tipiche

Il supporto a cerniera CRLBN-50/63 è ideale per applicazioni industriali che richiedono componenti con elevata resistenza alla corrosione e flessibilità di montaggio, come nell'industria alimentare, chimica e in ambienti marini.

Documentazione e Risorse

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da Festo.
documentazione teemea amerare formta da 1 este.