Descrizione del prodotto

Il compensatore di momento DARD-L1-32-S di Festo è progettato per assorbire forze e momenti radiali, garantendo un funzionamento fluido e prolungando la durata dei componenti meccanici. È particolarmente indicato per applicazioni con attuatori lineari della serie DGC-K.

Specifiche tecniche

- **Codice prodotto:** 8001412
- **Codice tipo:** DARD-L1-32-S
- **Dimensione: ** 25/32
- **Deviazione radiale ±:** 2 mm
- **Classe di resistenza alla corrosione (CRC):** 1 Bassa sollecitazione da corrosione
- **Temperatura ambiente:** da -20 °C a 120 °C
- **Carico massimo ammissibile a lungo termine nella direzione della forza ±:** 1100 N
- **Conformità RoHS:** Conforme
- **Materiale del perno: ** Acciaio altolegato
- **Materiale della forcella:** Acciaio altolegato
- **Materiale del pattino:** Ottone
- **Materiale della molla di sicurezza:** Acciaio per molle

Applicazioni

Il DARD-L1-32-S è ideale per l'uso con attuatori lineari della serie DGC-K, dove è necessario compensare forze e momenti radiali per garantire un funzionamento efficiente e prolungare la durata dei componenti.

Documentazione tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.

Note

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di verificare sempre le informazioni più recenti direttamente con il produttore o il distributore autorizzato.