Descrizione del Prodotto

Il Festo 31764, noto anche come LBG-63, è un supporto a cerniera progettato per l'alloggiamento sferico con flange oscillanti SSNG o teste a snodo SGS. È compatibile con cilindri delle serie DNGU, DNG, DNC, AEN, ADN e ADNP. Questo componente è realizzato in acciaio inossidabile, garantendo resistenza alla corrosione e durabilità.

Specifiche Tecniche

- **Dimensioni del pistone compatibile: ** 63 mm di diametro
- **Materiale:** Acciaio inossidabile
- **Dimensioni:** 70 mm di lunghezza x 49 mm di larghezza
- **Classe di resistenza alla corrosione (KBK):** 2 esposizione moderata alla corrosione
- **Temperatura ambiente operativa:** da -40 °C a 150 °C
- **Peso del prodotto:** 580 g
- **Note sui materiali:** Privo di rame e PTFE, conforme alla direttiva RoHS

Caratteristiche

- Il perno di articolazione è assicurato contro la rotazione mediante un perno di posizionamento
- Adatto per condizioni di stress da corrosione moderato

Compatibilità

Il supporto a cerniera LBG-63 è progettato per l'uso con flange oscillanti SSNG o teste a snodo SGS in combinazione con cilindri delle serie DNGU, DNG, DNC, AEN, ADN e ADNP.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile al seguente link: Scheda Tecnica Festo 31764