Descrizione del prodotto

Il giunto sferico CRSGS-M12X1,25 di Festo è progettato per il montaggio sferico oscillante dei cilindri sul lato dell'asta del pistone, conforme alla norma DIN ISO 8139. Questo componente è ideale per applicazioni che richiedono resistenza alla corrosione e capacità di operare in un ampio intervallo di temperature.

Specifiche tecniche

- **Dimensione:** M12x1,25

- Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 3 - Elevata sollecitazione da corrosione

- Temperatura ambiente: da -40 °C a 150 °C

- **Peso del prodotto:** 129 g

Materiale dell'anello esterno: Acciaio altolegato
Materiale dell'anello interno: Acciaio altolegato

- Materiale della carcassa: Acciaio altolegato

- Materiale del dado: Acciaio altolegato

- Conformità RoHS: Conforme

Applicazioni

Il giunto sferico CRSGS-M12X1,25 è utilizzato principalmente per il montaggio sferico oscillante dei cilindri pneumatici sul lato dell'asta del pistone, permettendo movimenti flessibili e riducendo le sollecitazioni meccaniche.

Note

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale di Festo per informazioni aggiornate e dettagliate.