Descrizione del Prodotto

La flangia oscillante FESTO 174395, nota anche come SNCB-100, è progettata per l'uso con cilindri pneumatici standardizzati DSBC con diametro del pistone di 100 mm. Realizzata in alluminio pressofuso, offre una soluzione robusta per applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

• Serie: SNCB

• Compatibilità: Cilindri standardizzati DSBC

Diametro del pistone: 100 mm
Materiale: Alluminio pressofuso
Dimensioni: Lunghezza 110 mm

• Classe di resistenza alla corrosione (CRC): 1 - Bassa sollecitazione da corrosione

• Temperatura ambiente: da -40 °C a 90 °C

• Peso del prodotto: 1,035 g

Materiali dei Componenti

• Montaggio: Alluminio pressofuso

• Cuscinetto: Polimero

• Disco, vite, blocco: Acciaio zincato

• Elemento di bloccaggio: Acciaio per molle zincato

Normative e Conformità

• Standard di riferimento: ISO 15552

• Conformità RoHS: Sì

Applicazioni

La flangia oscillante SNCB-100 è ideale per applicazioni che richiedono un collegamento oscillante tra il cilindro pneumatico e la struttura della macchina, permettendo movimenti angolari e compensando disallineamenti.

Documentazione

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