

Descrizione del Prodotto

Il SICK 5312982, noto anche come KUP-0610-B, è un giunto a soffietto progettato per l'adattamento degli alberi nei sistemi di motori e attuatori. Questo giunto consente una trasmissione di coppia precisa e affidabile, compensando eventuali disallineamenti tra gli alberi accoppiati.

Specifiche Tecniche

- Diametro dell'albero: 6 mm / 10 mm
- Disallineamento massimo dell'albero:
- Radiale: $\pm 0,25$ mm
- Assiale: $\pm 0,4$ mm
- Angolare: $\pm 4^\circ$
- Velocità massima: 10.000 giri/min
- Intervallo di temperatura operativa: da -30 °C a +120 °C
- Coppia massima: 80 Ncm
- Materiali:
- Soffietto: acciaio inossidabile
- Mozzo: alluminio

Applicazioni

Il giunto a soffietto KUP-0610-B è ideale per applicazioni che richiedono un collegamento preciso tra motori e attuatori, garantendo una trasmissione di coppia efficiente e compensando disallineamenti minori.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.