

Descrizione del Prodotto

Il giunto snodato SMC modello JA15-5-080 è progettato per assorbire eventuali disallineamenti o perdite di parallelismo tra il cilindro pneumatico e il corpo in movimento. Questo elimina la necessità di una centratura precisa, riducendo significativamente i tempi di installazione e la necessità di lavorazioni meccaniche ad alta precisione.

Caratteristiche Principali

- Non è necessaria la centratura.
- Riduzione dei tempi di installazione.
- Non è richiesta un'elevata precisione di lavorazione.
- Angolo di rotazione: $\pm 5^\circ$.
- Compatto e adatto a sollecitazioni di trazione elevate.
- Lunga durata operativa.

Specifiche Tecniche

- Misura filettatura nominale: M5 x 0,8.
- Diametro cilindro applicabile: 10 mm, 15 mm.
- Peso: 0,1 kg.
- Conforme alla direttiva RoHS.

Applicazioni

Il giunto snodato JA15-5-080 è ideale per applicazioni in cui è necessario compensare disallineamenti tra il cilindro pneumatico e il carico in movimento, garantendo un funzionamento efficiente e prolungando la vita utile dei componenti coinvolti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore o di contattare il supporto tecnico SMC.