Descrizione del Prodotto

Il giunto snodato SMC modello JA40-12-125 è progettato per compensare disallineamenti tra il cilindro pneumatico e il carico, facilitando l'installazione e riducendo i tempi di montaggio. La presenza di una protezione antipolvere garantisce una lunga durata operativa, mentre il design compatto assicura peso e ingombri ridotti. Inoltre, l'accoppiamento antirotazionale migliora la stabilità durante l'uso.

Specifiche Tecniche

Codice prodotto: JA40-12-125

Diametro cilindro applicabile: 40 mm

Filettatura nominale cilindro applicabile: M14x1.5

Forza massima di tensione e compressione: 4400 N

Eccentricità ammissibile: 0,75 mm

Caratteristiche Principali

- Compensazione dei disallineamenti tra cilindro e carico
- Installazione semplificata con riduzione dei tempi di montaggio
- Protezione antipolvere per una maggiore durata
- Design compatto con peso e ingombri ridotti
- Accoppiamento antirotazionale per una maggiore stabilità

Applicazioni

Il giunto snodato JA40-12-125 è ideale per applicazioni in cui è necessario compensare disallineamenti tra il cilindro pneumatico e il carico, garantendo un'installazione efficiente e una lunga durata operativa.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

documentazione uffic	ciale fornita da SMC	C o di contattare il s	upporto tecnico au	torizzato.