Descrizione del Prodotto

Il giunto snodato SMC JB40-8-125 è progettato per l'utilizzo con cilindri compatti, offrendo una soluzione efficace per compensare disallineamenti tra cilindro e carico. Questo facilita l'installazione dei cilindri e consente un risparmio di tempo e costi di montaggio. Inoltre, la protezione antipolvere integrata garantisce una lunga durata operativa.

Caratteristiche Principali

- **Compatibilità**: Adatto per cilindri compatti, in particolare per la serie CQ2 con diametri di 32 e 40 mm.
- **Capacità di Carico**: Supporta un carico massimo di 6000 N in compressione e 1300 N in trazione.
- **Eccentricità Consentita**: 0,75 mm.
- **Angolo di Flessione Radiale**: ±5°.
- **Protezione**: Dotato di protezione antipolvere per una maggiore durata.

Specifiche Tecniche

- **Filettatura dello Stelo del Cilindro**: M8 x 1,25.
- **Codice di Ordinazione**: JB40-8-125.
- **Materiale**: Acciaio di alta qualità per garantire resistenza e affidabilità.

Applicazioni

Il giunto snodato JB40-8-125 è ideale per applicazioni che richiedono la compensazione di disallineamenti tra cilindro e carico, facilitando l'installazione e migliorando l'efficienza operativa in sistemi pneumatici con cilindri compatti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SMC o di contattare un rappresentante autorizzato.