Descrizione del Prodotto

Il cilindro senza stelo SMC MY1B32TFG-1000Z è un attuatore pneumatico a giunto meccanico progettato per applicazioni che richiedono corse lunghe in spazi compatti. Questo modello integra una guida per garantire alta precisione e stabilità durante il movimento.

Caratteristiche Principali

- Cilindro senza stelo a giunto meccanico
- Diametro dell'alesaggio: 32 mm
- Corsa: 1000 mm
- Guida integrata per alta precisione
- Opzioni di regolazione della corsa con o senza ammortizzatori
- Disponibilità di vari tipi di sensori e lunghezze dei cavi

Specifiche Tecniche

- Diametri disponibili: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm
- Corse standard fino a 2000 mm, con opzioni fino a 5000 mm per alcuni diametri
- Peso: 5,68 kg

Applicazioni

Il cilindro MY1B32TFG-1000Z è ideale per applicazioni industriali che richiedono movimenti lineari precisi in spazi ristretti, come sistemi di automazione, assemblaggio e movimentazione materiali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di configurazione, si consiglia di consultare il catalogo SMC o contattare un rappresentante autorizzato.