

Descrizione del Prodotto

Il cilindro pneumatico SMC CP96SDB32350C è un attuatore lineare conforme alla normativa ISO 15552, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità. Questo modello presenta un diametro di 32 mm e una corsa di 350 mm.

Caratteristiche Principali

- ****Conformità ISO 15552****: Garantisce l'intercambiabilità e la standardizzazione con altri componenti pneumatici.
- ****Ammortizzatori Integrati****: Combina ammortizzatori pneumatici e paracolpi elastici per ridurre il rumore e migliorare la durata del ciclo operativo.
- ****Peso Ridotto****: Design ottimizzato per una riduzione del peso, facilitando l'installazione e l'uso.
- ****Opzioni di Montaggio Versatili****: Compatibile con vari accessori di montaggio, tra cui piedini, cerniere posteriori e flange anteriori.

Specifiche Tecniche

- ****Diametro del Pistone****: 32 mm
- ****Corsa****: 350 mm
- ****Tipo di Stelo****: Stelo semplice
- ****Anello Magnetico****: Incorporato (D)
- ****Montaggio****: Base (B)
- ****Soffietto di Protezione Stelo****: Non presente

Applicazioni Tipiche

Il cilindro CP96SDB32350C è ideale per applicazioni in settori come l'automazione industriale, l'assemblaggio e la movimentazione di materiali, dove sono richieste precisione e affidabilità.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la documentazione ufficiale fornita da SMC.