

## **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.