Descrizione del Prodotto

Il cilindro compatto guidato SMC MGPM25TF-125Z è progettato per applicazioni che richiedono un'elevata capacità di carico laterale, come la movimentazione di materiali, sollevamento e arresto. La serie MGP-Z presenta un design ultra-compatto che integra il corpo del cilindro come parte del corpo guida, offrendo una riduzione del peso fino al 17% rispetto alla serie originale. Inoltre, le aste di guida più corte consentono un risparmio di spazio senza compromettere le prestazioni.

Caratteristiche Principali

- **Design Compatto**: Integrazione del corpo del cilindro nel corpo guida per una struttura più compatta.
- **Riduzione del Peso**: Fino al 17% più leggero rispetto alla serie originale.
- **Versatilità**: Disponibile con tre tipi di cuscinetti, quattro tipi di montaggio e tubazioni in due direzioni.
- **Compatibilità con Autointerruttori**: Possibilità di montare direttamente autointerruttori rotondi senza necessità di staffe aggiuntive, riducendo i costi di manodopera.
- **Applicazioni**: Adatto per settori come l'automazione generale e l'industria automobilistica, utilizzabile come spintore, sollevatore, fermo per carichi laterali o per minimizzare lo spostamento della piastra.

Specifiche Tecniche

- **Tipologia**: MGP-Z
- **Diametro Mandrino**: 25 mm
- **Corsa del Cilindro**: 125 mm
- **Intervallo di Temperatura**: -10°C a 60°C
- **Peso**: 1.95 kg
- **Paese di Origine**: Cina

Codici e Riferimenti

- **Codice Produttore**: MGPM25TF-125Z
- **Codice Rubix**: 999220209002430
- **Codice Doganale**: 84123100

Prezzo

- **Prezzo Unitario**: €306,87 IVA esclusa (€374,38 IVA inclusa)

Disponibilità

- **Tempi di Spedizione**: Disponibile immediatamente, 1-3 giorni lavorativi

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni di configurazione, si consiglia di consultare il catalogo del produttore o contattare il fornitore autorizzato.