Descrizione del Prodotto

Il cilindro compatto guidato SMC MGPL1230Z è progettato per applicazioni con elevati carichi laterali, come la movimentazione di materiali, il sollevamento e l'arresto. Grazie al suo design ultracompatto, che integra il corpo del cilindro nel corpo della guida, offre una maggiore resistenza ai carichi e corse più lunghe rispetto ai cilindri guidati tradizionali.

Caratteristiche Principali

- Diametro: 12 mm

- Corsa: 30 mm

- Tipo di guida: Guida a ricircolo di sfere

- Peso: 0,3 kg

- Design ultracompatto per applicazioni con elevati carichi laterali

- Possibilità di montaggio diretto dei sensori senza l'uso di distanziali

Applicazioni Tipiche

- Movimentazione di materiali
- Sollevamento
- Arresto

Opzioni Disponibili

- Tre tipi di guide selezionabili: guida su bronzine, guida a ricircolo di sfere e guida a ricircolo di sfere ad alta precisione
- Quattro tipi di montaggio: montaggio superiore, montaggio laterale, montaggio inferiore e montaggio tramite scanalatura a T
- Sensori montabili su due lati

Note

r ulteriori dettagli tecnici e opzioni personalizzate, si consiglia di consultare il catalogo iciale SMC o contattare un rappresentante SMC autorizzato.)