Descrizione del Prodotto

Il cilindro guidato SMC serie MGP, modello MGPM25TF-40Z, è un attuatore pneumatico compatto progettato per applicazioni che richiedono precisione e stabilità. Grazie al suo design con guide integrate, offre un'elevata resistenza ai carichi laterali e garantisce un movimento lineare accurato.

Specifiche Tecniche

• Diametro del foro: 25 mm

• **Corsa:** 40 mm

• Tipo di azione: Doppio effetto

• Pressione operativa massima: 1 MPa

• Tipo di ammortizzamento: Gomma

• **Dimensioni (L x P x A):** 93,5 x 58 x 26 mm

• **Peso:** 1,2 kg

• **Temperatura operativa:** da -10°C a +60°C

Caratteristiche Principali

- Design compatto che consente un risparmio di spazio.
- Riduzione del peso fino al 17% rispetto ai modelli precedenti.
- Possibilità di montare direttamente autointerruttori rotondi senza necessità di staffe aggiuntive.
- Disponibilità di diverse opzioni standard, tra cui tre tipi di cuscinetti e quattro tipi di montaggio.

Applicazioni Tipiche

- Automazione generale
- Industria automobilistica
- Applicazioni come spintori, sollevatori, fermi in caso di urti e riduzione al minimo dello spostamento della piastra.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e opzioni personalizzate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o contattare un rappresentante SMC autorizzato.