Descrizione del Prodotto

Il cilindro guidato Festo serie DFM, modello 170931, è un attuatore pneumatico a doppio effetto progettato per applicazioni che richiedono precisione e robustezza. Grazie alla sua struttura compatta e alle guide integrate, offre elevate prestazioni in termini di forza e precisione di movimento.

Specifiche Tecniche

Modello: DFM-32-30-P-A-KF

Diametro del pistone: 32 mm

Corsa: 30 mm

Tipo di azione: Doppio effetto

Pressione operativa massima: 10 bar

Ammortizzamento: Elastomero

Dimensioni (L x P x A): 111 x 108 x 49 mm

Peso: 1,9 kg

Temperatura operativa: da -5°C a +60°C

Caratteristiche Principali

- **Compattezza:** Design salvaspazio ideale per applicazioni con spazio limitato.
- **Precisione:** Guide integrate per un movimento lineare preciso e stabile.
- **Robustezza:** Costruzione solida per una lunga durata operativa.
- **Versatilità: ** Adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali.

Applicazioni Tipiche

- Sistemi di movimentazione e posizionamento.

- Macchine per l'assemblaggio automatico.
- Processi di imballaggio e confezionamento.
- Applicazioni che richiedono movimenti lineari precisi e ripetibili.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo.