Descrizione del Prodotto

Il cilindro guidato FESTO DFM-20-125-B-PPV-A-GF (codice prodotto 8161418) è progettato per applicazioni che richiedono movimenti lineari precisi e affidabili. Questo cilindro combina un design compatto con elevate prestazioni, rendendolo ideale per una vasta gamma di applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Diametro del pistone:** 20 mm
- **Corsa:** 125 mm
- **Tipo di ammortizzazione:** Ammortizzazione pneumatica regolabile (PPV)
- **Materiale della custodia:** Alluminio forgiato
- **Peso:** 2 kg
- **Codice prodotto:** 8161418

Applicazioni Tipiche

Il cilindro guidato DFM-20-125-B-PPV-A-GF è utilizzato in applicazioni che richiedono movimenti lineari precisi e affidabili, come nel settore dell'automazione industriale, assemblaggio e movimentazione di materiali.

Accessori Compatibili

- **Sensori di prossimità: ** SMT-10M-NS-24V-E-2,5-Q-OE (codice 551378)
- **Unità rotante lineare: ** DSL-16-100-P-A-S20-KF-SA (codice 1511420)
- **Pinza parallela:** HGP-16-A-B (codice 570354)

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da FESTO.