Nome del prodotto

FESTO 559463 - Cilindro guidato DFM-16-80-B-PPV-A-KF

Descrizione

Cilindro guidato doppio effetto con guida a ricircolo di sfere, diametro pistone 16 mm, corsa 80 mm, ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambe le estremità.

Specifiche tecniche

- **Diametro pistone:** 16 mm

- **Corsa:** 80 mm

- Tipo di guida: Guida a ricircolo di sfere

- **Ammortizzazione:** Ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambe le estremità (PPV)

- Posizione di montaggio: Qualsiasi- Pressione di esercizio: 2 ... 10 bar

- Forza teorica a 6 bar, corsa di avanzamento: 121 N

- Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno: 90 N

- Temperatura ambiente: -5 ... 60 °C

- Connessione pneumatica: M5

- Materiale del corpo: Lega di alluminio forgiato

- Materiale della guarnizione: NBR

- Materiale dello stelo del pistone: Acciaio inossidabile ad alta lega

- Conformità RoHS: Sì

Applicazioni

Ideale per applicazioni che richiedono movimenti lineari precisi e guidati, come sistemi di assemblaggio automatizzati, manipolatori e attrezzature di movimentazione.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.