

Descrizione del Prodotto

Il cilindro pneumatico a stelo Festo EG-6-5-PK-3 è un attuatore lineare compatto progettato per applicazioni che richiedono precisione e affidabilità. Con un diametro del foro di 6 mm e una corsa di 5 mm, questo cilindro è ideale per spazi ristretti e operazioni che necessitano di movimenti lineari controllati.

Specifiche Tecniche

Codice Prodotto: 158591

Modello: EG-6-5-PK-3

Tipo di Azionamento: Singolo effetto

Diametro del Foro: 6 mm

Corsa: 5 mm

Pressione di Esercizio: 1 ... 8 bar

Temperatura di Esercizio: -20 ... +80 °C

Connessione Pneumatica: M5

Materiale del Corpo: Alluminio anodizzato

Materiale dello Stelo: Acciaio inossidabile

Caratteristiche Principali

- Design compatto per installazioni in spazi limitati.
- Costruzione leggera con corpo in alluminio anodizzato.
- Stelo in acciaio inossidabile per una maggiore durata e resistenza alla corrosione.
- Adatto per applicazioni con temperature variabili da -20 a +80 °C.

Applicazioni Tipiche

Il cilindro EG-6-5-PK-3 è utilizzato in una varietà di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di automazione e assemblaggio.
- Macchinari per l'imballaggio.
- Dispositivi di posizionamento e movimentazione.
- Applicazioni in cui è richiesta una forza di spinta controllata in spazi ristretti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita da Festo o di contattare un rappresentante autorizzato.