

## **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.