### **Descrizione del Prodotto**

Il cilindro pneumatico multistadio ADNM-40- di Festo è progettato per applicazioni che richiedono posizionamenti multipli con precisione e affidabilità. Questo cilindro consente di ottenere diverse posizioni intermedie grazie alla combinazione di più stadi in un unico attuatore.

## **Caratteristiche Principali**

- \*\*Design Compatto\*\*: La struttura modulare consente un'installazione semplice e flessibile in spazi ristretti.
- \*\*Posizionamento Preciso\*\*: Offre fino a tre posizioni distinte, migliorando l'efficienza dei processi automatizzati.
- \*\*Materiali di Alta Qualità\*\*: Realizzato con materiali resistenti per garantire una lunga durata operativa.

### Dati Tecnici

- \*\*Diametro del Pistone\*\*: 40 mm
- \*\*Corsa per Stadio\*\*: Personalizzabile in base alle esigenze specifiche dell'applicazione
- \*\*Pressione di Esercizio\*\*: 0,6 10 bar
- \*\*Temperatura di Esercizio\*\*: -20°C a +80°C
- ${\operatorname{\mathsf{--**Tipo}}}$  di Ammortizzazione\*\*: Ammortizzazione elastica o regolabile, a seconda della configurazione

### **Applicazioni Tipiche**

- Sistemi di movimentazione e assemblaggio
- Macchine per l'imballaggio
- Automazione industriale

### Accessori Raccomandati

- \*\*Sensori di Posizione\*\*: Per monitorare le posizioni intermedie del cilindro
- \*\*Unità di Manutenzione\*\*: Per garantire un'alimentazione d'aria pulita e regolata
- \*\*Kit di Montaggio\*\*: Per un'installazione sicura e stabile

# **Documentazione e Download**

Per ulteriori dettagli tecnici, disegni CAD e istruzioni di montaggio, visitare il sito ufficiale di Festo: Festo ADNM-40-