## **Descrizione del Prodotto**

Il cilindro compatto FESTO 536419.10.I.P.A.M6.K5 è un attuatore pneumatico progettato per applicazioni industriali che richiedono movimenti lineari precisi in spazi ristretti.

## Caratteristiche Principali

```
- **Serie**: AEN
```

- \*\*Tipo di funzionamento\*\*: Singolo effetto, spinta

- \*\*Diametro del pistone\*\*: 40 mm

- \*\*Corsa\*\*: 10 mm

- \*\*Filettatura dello stelo del pistone\*\*: Filettatura femmina M6

- \*\*Ammortizzazione\*\*: Anelli/placche di ammortizzazione elastici su entrambi i lati

- \*\*Rilevamento della posizione\*\*: Predisposto per sensori di prossimità

- \*\*Pressione di esercizio\*\*: 1 ... 10 bar

- \*\*Temperatura ambiente\*\*: -20 °C ... 120 °C

- \*\*Connessione pneumatica\*\*: G1/8

- \*\*Materiale del corpo\*\*: Lega di alluminio anodizzato

- \*\*Materiale dello stelo del pistone\*\*: Acciaio inossidabile

## **Applicazioni Tipiche**

Il cilindro compatto FESTO 536419.10.I.P.A.M6.K5 è ideale per applicazioni in cui lo spazio è limitato e sono richiesti movimenti lineari precisi, come nel settore dell'automazione industriale, assemblaggio e manipolazione di materiali.

## Note

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