

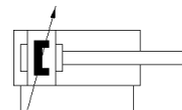
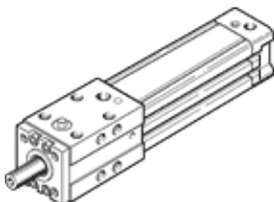
cilindro guidato DFP-25-160-PPV-A

Codice prodotto: 186741
Prodotto in esaurimento

FESTO

Esecuzione antirotativa, per rilevamento posizioni.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2018. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 160 mm |
| Diametro pistone | 25 mm |
| Ammortizzazione | PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Guida | Guida a ricircolo di sfere |
| Costruzione | Guida |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Pressione d'esercizio | 0,5 ... 10 bar |
| Velocità max. | 1,5 m/s |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Corsa di decelerazione | 17 mm |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 217 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 295 N |
| Massa movimentata | 312 g |
| Peso | 957 g |
| Attacco pneumatico | G1/8 |
| Avvertenza sul materiale | Senza rame e PTFE |
| Material cover | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Material piston rod | Acciaio temprato |