

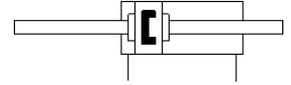
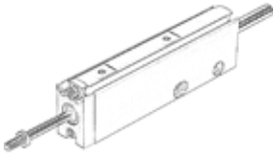
cilindro guidato

DFP-16-25-P-A-S2

Codice prodotto: 186769
Prodotto in esaurimento

FESTO

Antirotativo, per rilevamento posizioni e stelo passante.
Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2018. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 25 mm |
| Diametro pistone | 16 mm |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Guida | Guida a ricircolo di sfere |
| Costruzione | Guida |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Varianti | Stelo passante |
| Pressione d'esercizio | 1 ... 10 bar |
| Velocità max. | 0,8 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 |
| Energia d'impatto nelle posizioni finali | 0,07 Nm |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 91 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 91 N |
| Massa movimentata | 68 g |
| Peso | 195 g |
| Attacco pneumatico | M5 |
| 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 |