

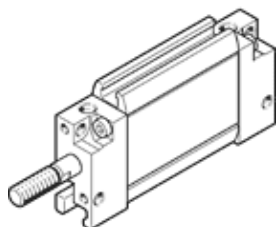
cilindro piatto

DZF-12-160-A-P-A

Codice prodotto: 161231

FESTO

Esecuzione antirotativa, per rilevamento posizioni, con anelli elastici nelle posizioni terminali. Diverse possibilità di fissaggio con o senza elementi di montaggio aggiuntivi.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 160 mm |
| Diametro pistone | 12 mm Diametro equivalente |
| Angolo di torsione max. dello stelo +/- | 2,5 deg |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Costruzione | Pistone Stelo |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Protezione antirotativa/guida | Pistone ovale |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,16 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 1,6 ... 10 bar |
| 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 | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Coppia max. protezione antirotativa | 0,1 Nm |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno | 51 N |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 68 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 12 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 2 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 9 g |
| Peso a corsa 0 mm | 96 g |
| Fissaggio | Con filetto femmina Con accessori A scelta: |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Materiale testata | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Materiale del corpo | Alluminio Anodizzato liscio |
| Materiale stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |