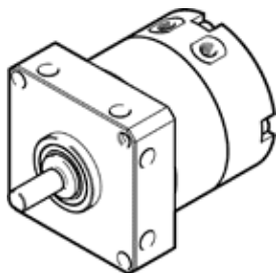


attuatore oscillante DSM-T-6-90-P

Codice prodotto: 1564894

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | 6 |
| Angolo di decelerazione | 0,5 deg |
| Angolo di oscillazione | 0 ... 90 deg |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Costruzione | Palmola oscillante |
| Rilevamento posizione | Senza |
| Pressione d'esercizio | 4 ... 8 bar |
| Max. frequenza di oscillazione a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 3 Hz |
| 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) |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Coppia teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0,3 Nm |
| Momento di inerzia di massa ammissibile | 0,00065 kgm ² |
| Peso | 60 g |
| Fissaggio | Con filetto femmina |
| Attacco pneumatico | M3 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale albero motore | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale guarnizioni | TPE-U(PU) |
| Materiale del corpo | Alluminio anodizzata |