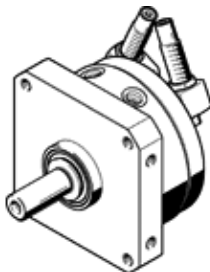


attuatore oscillante DSM-63-270-CC-A-B

Codice prodotto: 552081

FESTO

Con albero cilindrico, ammortizzatori su entrambi i lati, rilevamento posizioni.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Taglia | 63 |
| Angolo di decelerazione | 17,5 deg |
| Intervallo di regolazione angolo di oscillazione | 0 ... 240 deg |
| Angolo di oscillazione | 0 ... 240 deg |
| Ammortizzazione | CC: ammortizzatori su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Regolazione di precisione | -3 deg |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Costruzione | Palmola oscillante |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,15 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 1,5 ... 10 bar |
| Max. frequenza di oscillazione a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 0,6 Hz |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Forza assiale max. | 500 N |
| Forza radiale max. | 500 N |
| Coppia teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 Nm |
| Momento di inerzia di massa ammissibile | 0,5 kgm ² |
| Peso | 5.150 g |
| Fissaggio | Con filetto femmina |
| Attacco pneumatico | G1/4 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale albero motore | Acciaio Nichelato |
| Materiale guarnizioni | TPE-U(PU) |
| Materiale del corpo | Lega di alluminio per lavorazione plastica |