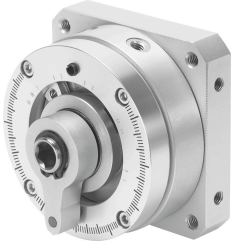


Attuatore oscillante DSM-25-270-A-B

Codice prodotto: 547593

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Dimensione | 25 |
| Angolo di oscillazione | 0 deg...270 deg |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Design | Paletta |
| Rilevamento posizione | Tramite sensore di finecorsa |
| Pressione d'esercizio | 0.15 MPa...1 MPa |
| Pressione di lavoro | 1.5 bar...10 bar |
| Frequenza di oscillazione massima a 6 bar | 2 Hz |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Forza assiale max. | 50 N |
| Max. forza radiale | 120 N |
| Forza teorica a 6 bar | 5 Nm |
| Peso prodotto | 620 g |
| Tipo di montaggio | Tramite filetto femmina |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale albero motore | Acciaio Ottone nichelato |
| Materiale guarnizioni | TPE-U(PU) |
| Materiale corpo | Lega di alluminio battuto |