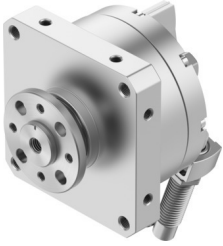


Actuador giratorio DSM-63-270-CC-FW-A-B

Número de artículo: 552082

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 63 |
| Ángulo de amortiguación | 17.5 grado |
| Margen de ajuste del ángulo de giro | 0 grado...240 grado |
| Ángulo de giro | 0 grado...240 grado |
| Amortiguación | Con amortiguadores en ambos lados |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Ajuste fino | -3 grado |
| Modo de funcionamiento | Doble efecto |
| Forma constructiva | Aleta oscilante |
| Detección de posición | Para sensor de proximidad |
| Presión de funcionamiento | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar |
| Frecuencia de giro máxima con 6 bar | 0.6 Hz |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Fuerza axial máx. | 500 N |
| Fuerza radial máx. | 500 N |
| Momento de giro teórico con 6 bar | 40 Nm |
| Momento de inercia admisible de la masa | 0.5 kgm ² |
| Peso del producto | 5400 g |
| Tipo de fijación | Con rosca interior |
| Conexión neumática | G1/4 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del eje de accionamiento | Acero Niquelado |
| Material de las juntas | TPE-U (PU) |
| Material del cuerpo | Aleación de aluminio forjado |