

Actuador giratorio DSM-32-270-P-A-B

Número de artículo: 547582

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 32 |
| Ángulo de amortiguación | 1.4 grado |
| Margen de ajuste del ángulo de giro | 0 grado...270 grado |
| Ángulo de giro | 0 grado...270 grado |
| Amortiguación | Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Ajuste fino | -6 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 | 2 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 |
| Clase de sala limpia | Clase 6 según ISO 14644-1 |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Fuerza axial máx. | 75 N |
| Fuerza radial máx. | 200 N |
| Momento de giro teórico con 6 bar | 10 Nm |
| Momento de inercia admisible de la masa | 0.025 kgm ² |
| Peso del producto | 1425 g |
| Tipo de fijación | Con rosca interior |
| Conexión neumática | G1/8 |
| 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 |