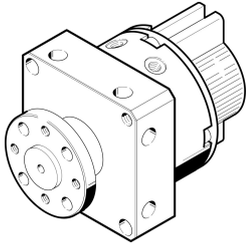


Actuador giratorio DSM-10-240-P-A-FW

Número de artículo: 185945

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamaño | 10 |
| Ángulo de amortiguación | 0.5 deg |
| Ángulo de giro | 0 deg...240 deg |
| Amortiguación | Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Modo de funcionamiento | Doble efecto |
| Forma constructiva | Aleta oscilante |
| Detección de posición | Para sensor de proximidad |
| Presión de funcionamiento | 2.5 bar...8 bar |
| Frecuencia de giro máxima con 6 bar | 2 Hz |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Momento de giro teórico con 6 bar | 0.85 Nm |
| Momento de inercia admisible de la masa | 0.0026 kgm ² |
| Peso del producto | 159 g |
| Tipo de fijación | Con rosca interior |
| Conexión neumática | M3 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del eje de accionamiento | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material de las juntas | TPE-U (PU) |
| Material del cuerpo | Aluminio Anodizado |