

actuador giratorio DSM-32-270-A-B

Número de artículo: 547594

FESTO

con árbol con pivote, detección de posiciones.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 32 |
| Ángulo de giro | 0 ... 270 deg |
| Posición de montaje | indistinto |
| Modo de funcionamiento | de doble efecto |
| Construcción | Aleta giratoria |
| Detección de la posición | para sensores de proximidad |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,15 ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | 1,5 ... 10 bar |
| Frecuencia máx. de giro a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2 Hz |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Fuerza axial máxima | 75 N |
| Fuerza radial máxima | 200 N |
| Momento de giro teórico a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 10 Nm |
| Peso del producto | 1.250 g |
| Tipo de fijación | con rosca interior |
| Conexión neumática | G1/8 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material del eje de accionamiento | Acero niquelado |
| Material de las juntas | TPE-U(PU) |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio |