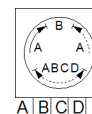
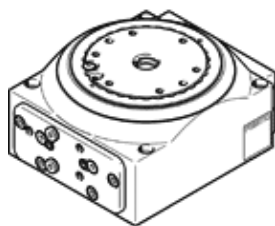


plato divisor DHTG-65-24-A

Número de artículo: 548081

FESTO

para la detección de posiciones.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Tamaño | 65 |
| Plato de paralelismo | $\leq 0,04$ mm |
| Plato de marcha axial | $\leq 0,02$ mm |
| Plato de marcha concéntrica | $\leq 0,02$ mm |
| Precisión de repetición del ángulo de giro | $\leq 0,03$ deg |
| Amortiguación | YSRJ: amortiguador regulable, mapa característico para amortiguación dura |
| Posición de montaje | indistinto |
| Modo de funcionamiento | de doble efecto |
| Construcción | Acoplamiento de corona dentada Piñón y cremallera Movimiento guiado |
| Detección de la posición | para sensores inductivos |
| División | 24 |
| Presión de funcionamiento | 4 ... 8 bar |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Nivel de ruido | ≤ 70 dB(A) |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Fuerza axial estática máx. | 1.000 N |
| Par de vuelco estático máx. | 100 Nm |
| Fuerza radial estática máx. | 2.000 N |
| Par tangencial estático máx. | 100 Nm |
| Momento de giro teórico a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2,1 Nm |
| Peso del producto | 1.900 g |
| Tipo de fijación | con agujero pasante y casquillo de centraje |
| Conexión neumática | Rosca interior M5 |
| Material del plato | Acero cincado |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de los topes | Acero cincado |
| Material de la culata | Aleación forjable de aluminio |
| Material de las juntas | NBR TPE-U(PU) |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio |