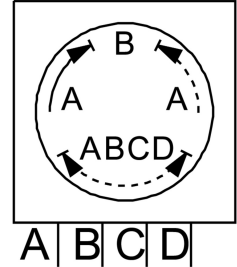
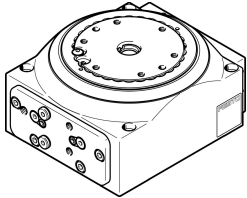


ตารางการจัดทำดัชนีแบบหมุน DHTG-65-2-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 548076

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ขนาด | 65 |
| แผ่นขนาน | 0.04 mm |
| แผ่นหมด | 0.02 mm |
| แผ่นศูนย์กลาง | 0.02 mm |
| ความสามารถในการทำซ้ำของมุมหมุน | 0.03 deg |
| การทำให้หมด ๆ | โซ่ค้ำพทรงแข็ง ปรับระดับได้ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | เฟืองคลัช เฟืองและตัวขับเฟือง ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูบงคับ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับเซ็นเซอร์อุปนัย |
| สเปสซิง | 2 |
| แรงดันใช้งาน | 4 bar...8 bar |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| ระดับความดันเสียง | 70 dB(A) |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...60 °C |
| แรงในแนวแกนคงที่สูงสุด | 1000 N |
| แม็กซ์ โมเมนต์เฉียงคงที่ | 100 Nm |
| แรงรัศมีสถิตสูงสุด | 2000 N |
| แม็กซ์ โมเมนต์สัมผัสคงที่ | 100 Nm |
| แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 2.1 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1900 g |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุและปลอกตรงกลาง |
| พอร์ทลม | เกลียวใน M5 |
| แผ่นวัสดุ | เหล็กกล้าไนซ์ |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|------------------------|
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหยุด | เหล็กกล้าไนซ์ |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |