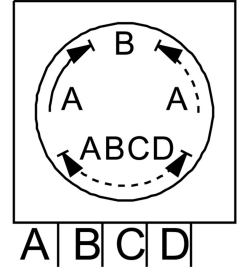
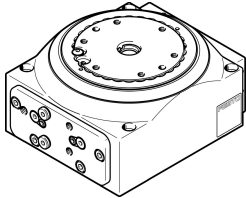


ตารางการจัดทำดัชนีแบบหมุน DHTG-65-3-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 555448

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	65
แผ่นขนาน	0.04 mm
แผ่นหมุด	0.02 mm
แผ่นศูนย์กลาง	0.02 mm
ความสามารถในการทำซ้ำของมุมหมุน	0.03 deg
การทำให้หมดอายุ	โซลิดพร้อมแข็ง ปรับระดับได้
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	เฟืองคลัช เฟืองและตัวขับเฟือง ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกระงับ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับเซ็นเซอร์อุปนัย
สเปสซิง	3
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
แมกซ์ โมเมนต์เฉียงคงที่	100 Nm
แรงรัศมีสถิตสูงสุด	2000 N
แมกซ์ โมเมนต์สัมผัสคงที่	100 Nm
แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	2.1 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1900 g
ประเภทของร็อต	มีรูทะลุและปลอกตรงกลาง
พอร์ทลม	เกลียวใน M5
แผ่นวัสดุ	เหล็กกล้าไนซ์

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