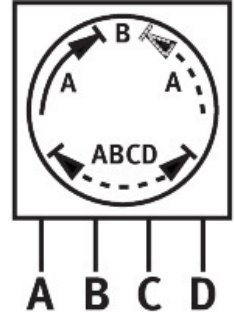
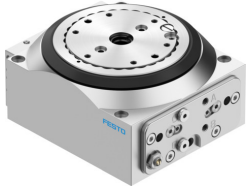


ตารางการจัดทำดัชนีแบบหมุน

DHTG-65-24-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 548081

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	65
แผ่นขนาน	0.04 mm
แผ่นหมด	0.02 mm
แผ่นศูนย์กลาง	0.02 mm
ความสามารถในการทำซ้ำของมุมหมุน	0.03 deg
การทำให้หมด ๆ	ใช้คอปทรงแข็ง ปรับระดับได้
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	เฟืองคลัช เฟืองและตัวขับเฟือง ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกบังคับ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับเซ็นเซอร์อุณหภูมิต่ำ
สเปสซิ่ง	24
แรงดันใช้งาน	0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...80 °C
ระดับความดันเสียง	70 dB(A)
ระดับการป้องกัน	IP54
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...60 °C
โมเมนต์ความเฉื่อย	160 kgcm ²
แรงในแนวแกนคงที่สูงสุด	1000 N
แมกซ์ โมเมนต์เอียงคงที่	100 Nm
แรงรัศมีสถิตสูงสุด	2000 N
แมกซ์ โมเมนต์สัมผัสคงที่	100 Nm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
แรงบิดตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	2.1 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1900 g
ประเภทของรัด	มีรูทะลุและปลอกตรงกลาง
พอร์ทลม	เกลียวไน M5
แผ่นวัสดุ	เหล็กกล้าไนซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหยุด	เหล็กกล้าไนซ์
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด