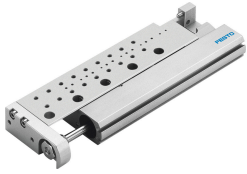


มินิสไลด์ SLF-16-80-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 170516

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	80 mm
ช่วง/ความยาวตำแหน่งปลายที่ปรับได้	5 mm
Øลูกสูบ	16mm
ชุดขับเคลื่อนโหมตการทำงาน	แอก
การทำให้หมดอายุ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	Ball bearing cage guide
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	แอก ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คู่มือกรงบอล เลื่อน
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
ฟังก์ชัน	การแสดงคู
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...60 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0,1 Nm
แมกซ์ ฟอร์ซ Fy	410 N
แรง Fz สูงสุด	410 N
Max Moment Mx	4.3 Nm
แรงบิดสูงสุด My	4.3 Nm
Max Moment Mz	1.5 Nm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	104 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	121 N
การเคลื่อนที่มวล	199 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ	539 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	539 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อทางเลือก	ดูรูปสินค้า
ประเภทของรีด	มีรูทะลุ
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ซีลวัสดุ	HNBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง