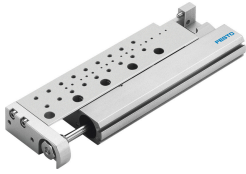


มินิสไลด์ SLF-6-20-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 170504

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	20 mm
ช่วง/ความยาวตำแหน่งปลายที่ปรับได้	5 mm
Øลูกสูบ	6 มม.
ชุดขับเคลื่อนโหมตการทำงาน	แอก
การทำให้อากาศ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	Ball bearing cage guide
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	แอก ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คู่มือกรงบอล เลื่อน
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar 21.75 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	0,016 Nm
แมกซ์ ฟอรัซ Fy	150 N
แรง Fz สูงสุด	150 N
Max Moment Mx	1.1 Nm
แรงบิดสูงสุด My	1.1 Nm
Max Moment Mz	0.7 Nm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	13 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	17 N
การเคลื่อนที่มวล	37 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ	124 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	124 g

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