

Guided drive DFM-6-10-P-A-GF

หมายเลขชิ้นส่วน: 4149945

FESTO



General operating condition

แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ระยะจุดศูนย์กลางของน้ำหนักบรรทุกไปยังแผ่นแอก xs	10 mm
ฮับ	10 mm
Øลูกสูบ	6 มม.
ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน	แอก
การทำใหหมาะด ๆ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือการเลื่อน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	แนะนำ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
สัญลักษณ์	00991737
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa ... 0.8 MPa
แรงดันใช้งาน	2 bar ... 8 bar
ความเร็วสูงสุด	1.3 m/s
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ความเหมาะสมของห้องคลีนรูม วัดตาม ISO 14644-14	คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C ... 60 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.012 J
แรงบิดสูงสุดที่อนุญาต โหลด Mx ที่ทำหน้าที่ระยะ	0.008 Nm
น้ำหนักบรรทุกสูงสุดขึ้นอยู่กับจังหวะที่ระยะทางที่กำหนด xs	0.85 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถีบกลับ	13 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สวงหน้า	17 N
พินเพื่อง	0.1 deg
การเคลื่อนที่มวล	9 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	33 g
พอร์ทลม	M3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุซิลิโคนามิก	HNBR
วัสดุแผ่นปิดท้าย	อะลูมิเนียมอัลลอยด์ ชุบอนินโค
แกนนำวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอะลูมิเนียมตัด ชุบผิวอะลูมิเนียม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง