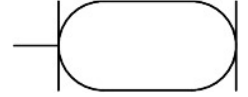


# Fluidic muscle DMSP-40-120N-RM-CM

หมายเลขชิ้นส่วน: 8114530

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	40
การขยายเส้นผ่านศูนย์กลางที่การหดตัวสูงสุด	80 mm
ฮับ	0 mm...2250 mm
การหดตัวสูงสุด	25% ของความยาวระบุ
ยืดสูงสุด	5% ของความยาวระบุ
ความยาวระบุ	120 mm
กลัมน้ำที่เข้าได้	$\leq 1\%$ ของความยาวที่กำหนด แบบเป็นรอบ
ยอมรับความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้	$\pm 0.5\%$ สูงสุด 400 มม. ความยาวเล็กน้อย
ค่าเผื่อมุมที่อนุญาต	1 deg
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	เมมเบรนหดตัว
แรงดันใช้งาน	0 MPa...0.6 MPa 0 bar...6 bar
ฟังก์ชัน	บัพบาทเดี่ยว ดึง
อนุญาต	MOT
สื่อปฏิบัติการ	ระบอบอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...60 °C
โหลดสูงสุดแขวนได้อย่างอิสระ	250 kg
แรงตามทฤษฎีของ Fluidic Muscle ที่แรงดันใช้งานสูงสุด	6000 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	6000 N
พอร์ตลม	G3/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
หน้าแปลนวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมอัด อโนไดซ์ที่ชัดเจน
ปลอกแขนวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมอัด ชุบผิวอลูมิเนียมไม่มีสี
วัสดุเมมเบรน	AR ยางคลอโรพรีน

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุอื่น	เหล็ก สังกะสี