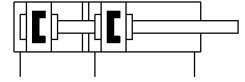


กระบอกลูกสูบหลายตำแหน่ง **ADNM-100-** -
หมายเลขชิ้นส่วน: 539698

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
Øลูกสูบ	100 มม.
จังหวะที่เป็นไปได้ของตำแหน่งกระบอกลูกสูบสุดท้าย	1 mm...2000 mm
จังหวะที่เป็นไปได้ของตำแหน่งกลาง	1 mm...400 mm
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 21287
การทำให้หมดอายุ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์
จำนวนตำแหน่งชั้นกลางสูงสุด	5
ผลรวมสูงสุดของการสโตรกเดี่ยวทั้งหมด	2000 mm
การตรวจวัดตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้ขยาย เกลียวพิเศษบนก้านลูกสูบ ก้านลูกสูบขยาย ขีดทนความร้อนสูงสุด 120 °C ป้ายชื่อเลเซอร์
แรงดันใช้งาน	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (ถ้าเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...120 °C
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสปีดกลับ	4417 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา	4712 N
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อนินโดซ
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง