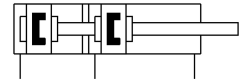


กระบอกสูบหลายตำแหน่ง **ADNM-25-** -
 หมายเลขชิ้นส่วน: 539695

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
Øลูกสูบ	25mm
จังหวะที่เป็นไปได้ของตำแหน่งกระบอกสูบสุดท้าย	1 mm...1000 mm
จังหวะที่เป็นไปได้ของตำแหน่งกลาง	1 mm...200 mm
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 21287
การทำให้หมดอายุ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์
จำนวนตำแหน่งชั้นกลางสูงสุด	5
ผลรวมสูงสุดของการสโตรกเดี่ยวทั้งหมด	1000 mm
การตรวจวัดตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้ขยาย เกลียวพิเศษบนก้านลูกสูบ ก้านลูกสูบขยาย ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C ป้ายชื่อเลเซอร์
แรงดันใช้งาน	0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทานน้ำมันได้ (ถ้าเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...120 °C
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทอด	247 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา	295 N
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์

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