

กระบอกลมแบบคอมแพค ADVU-125- -A-P-A-R3

หมายเลขชิ้นส่วน: 176861

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	1 mm...400 mm
Øลูกสูบ	125 มม.
การทำใหหมาะด ๆ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจวัดตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ขีด
ตัวแปร	ป้องกันการกัดกร่อนสูง
แรงดันใช้งาน	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar 7.25 psi...145 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	3 - ค่าการกัดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	3.3 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทกลับ	6881 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	7363 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	1317 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	63 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	3426 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	168 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	G1/4
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
วัสดุซิลไดนามิก	NBR TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด