

กระบอกลมแบบคอมแพค ADVU-80- -A-P-A-S6

หมายเลขชิ้นส่วน: 156098

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	1 mm...400 mm
Øลูกสูบ	80 มม.
การทำใหหมาะต ฤ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจจ ับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ขีด
ตัวแปร	ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C
แรงดันใช้งาน	0.06 MPa...1 MPa 6 bar...10 bar 8.7 psi...145 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...120 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.75 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบก ลับ	2827 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	3016 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	307 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	25 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	1772 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	168 g
ประเภทของร ัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	G1/8
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี
วัสดุหม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
วัสดุซิลไดนามิก	FPM
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด