

# กระบอกลมแบบคอมแพค AEVULQ-40-5-A-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 157093

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	5 mm
Øลูกสูบ	40mm
การทำใหหมาะต ฤ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยัดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	บทบาทเดียว กด
ปลายนกานลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้งสรรด	ลูกสูบ กานลูกสูบ
การตรวจจบัตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไกลชิด
ตัวแปร	กานลูกสูบด้านเดียว
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	กานลูกสูบสี่เหลี่ยม
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความดันทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.52 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	704 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	63 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	9 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	433 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	59 g
ประเภทของรีด	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	G1/8
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุซิลิโคนามิก	NBR TPE-U (PU)
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด