

# กระบอกลมแบบคอมแพค AEVULQ-20-20-A-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 157081

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	20 mm
Øลูกสูบ	20 มม.
การทำให้อยู่ในตำแหน่ง	แฉวน/แผ่นกันกระแทกยัดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	บทบาทเดียว กด
ปลายนอกลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ก้านลูกสูบด้านเดียว
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	ก้านลูกสูบสี่เหลี่ยม
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)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.14 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	171 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	20 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	6 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	149 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	23 g
ประเภทของรีด	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	M5
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี
วัสดุหม	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุซีลไดนามิก	NBR TPE-U (PU)
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด