

กระบอกลมแบบคอมแพค AEVU-63- -P-A-S2

หมายเลขชิ้นส่วน: 156237

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	1 mm...25 mm
Øลูกสูบ	63mm
การทำใหหมาะต ฤ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	บทบาทเดียว
ปลายก้านลูกสูบ	ค้ำตายภายใน
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจจ ับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ขีด
ตัวแปร	ผ่านก้านลูกสูบ
แรงดันใช้งาน	0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar 11.6 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	0.7 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	1679 N
ประเภทของร ีด	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	G1/8
สกรูปลอกคอว ีสดุ	เหล็กชุบสังกะสี
ว ีสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
ว ีสดุซีลไดนามิก	NBR TPE-U (PU)
ก้านลูกสูบว ีสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกว ีสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด