

กระบอกลูกสูบ AEVC-6-10-A-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 188063

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm
Øลูกสูบ	6 มม.
สปริงกลับแรงเมื่อกานลูกสูบหดรัดกลับ	3 N
การทำใหหมาะต ฤ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามตองการ
ฟังก์ชัน	บทยาทเดี่ยว กต
โครงสร้างเชิงสร้งสรรด	ลูกสูบ กานลูกสูบ
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
แรงดันใช้งาน	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานตอไป)
ระดับความตันทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นตองการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา	11 N
การเคลื่อนที่มวล	1.4 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	11 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	M3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อโนไดซ์
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อโนไดซ์
กานลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง