

กระบอกลมแบบคอมแพค AEN-S-12-5-I-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 8076479

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	5 mm
Øลูกสูบ	12 มม.
การทำใหหมาะต ฤ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยัดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามตองการ
ฟังก์ชัน	กด
ปลายก้านลูกสูบ	ค้ายภายใน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
ตัวแปร	ก้านลูกสูบด้านเดียว
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความตันทนทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นตองการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.022 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	6 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงงหน้า	60 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	3.5 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม.	2 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	26 g
น้ำหนักเพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม.	15 g
ประเภทของร็ด	ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอน ไตซ์
วัสดุซิลไดนามิก	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวอลูมิเนียม
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้า ไรสนิมอัลลอยดสูง

