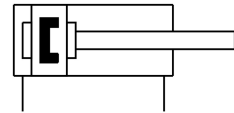


กระบวนการแบบคอมแพค ADVU-12-5-P-A  
หมายเลขชิ้นส่วน: 156500

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ชั้บ	5 mm
Ø ลูกสูบ	12 มม.
การทำงานที่ห้ามดู	ແຫວນ/ແຜນกันกระแทกยางยืดทึ้งสองด้าน
ตัวแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงค่า
ปลายก้านลูกสูบ	ด้วยภายใน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจสอบตัวแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไกล์ซีด
ตัวแปร	ก้านลูกสูบด้านเดียว
แรงดันใช้งาน	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar 17.4 psi...145 psi
สีอปปิ้บติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสีอปปิ้บติการ/ควบคุม	สามารถทำน้ำมันได้ (จะเป็นสาหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสถักกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตัวแหน่งสัมสุด	0.07 J
แรงดามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถีบกลับ	51 N
แรงดามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่างหน้า	68 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	8 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	2 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	87 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	15 g
ประเภทของรัծ	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พร้อม	M5
สกรูปลอกคาวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
วัสดุซีลไดนามิก	NBR TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มุลค่า
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อตรงระบบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด