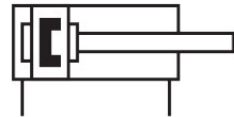


ระบบอุก洛แบบคอมแพค

ADVU-63- -P-A-R3

หมายเลขชิ้นส่วน: 176847

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	1 mm...300 mm
ถูกสูบ	63mm
การทำให้แน่น	แทวน/แผ่นกันกระแทกยางยืดหังสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงค่า
ปลายก้านลูกสูบ	ด้วยภายใน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจสอบตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ป้องกันการกดกร่อนสูง
แรงดันใช้งาน	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar 8.7 psi...145 psi
สีอปปิ้บติกา	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสีอปปิ้บติกา/ควบคุม	สามารถท่านำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกดกร่อน KBK	3 - ค่าการกดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสินสุด	0.7 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกกลับ	1750 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	1870 N
ย้ายมวลที่จึงไหว 0 มม.	134 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	16 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	1059 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	107 g
ประเภทของรัծ	ทางเดือก: มีรูกะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตกลม	G1/8
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอัลูมิเนียมดัด
วัสดุชุดไดนามิก	NBR TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อรองระบบอกวัสดุ	โลหะผสมอัลลอยด์สูง