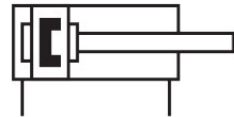


# ระบบอุก洛แบบคอมแพค

## ADVU-16- -P-A-R3

หมายเลขชิ้นส่วน: 176841

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	1 mm...200 mm
ถูกสูบ	16mm
การทำให้หมายด ฯ	แทวน/แผ่นกันกระแทกยางยืดหังสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงค่า
ปลายก้านลูกสูบ	ด้วยภายใน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจสอบตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ป้องกันการกดกร่อนสูง
แรงดันใช้งาน	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar 17.4 psi...145 psi
สีอปปิบติกา	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสีอปปิบติกา/ควบคุม	สามารถทahnามันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกดกร่อน KBK	3 - ค่าการกดกร่อนสูง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสินสุด	0.1 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกกลับ	91 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	121 N
ย้ายมวลทึ่งระหว่าง 0 มม.	12 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	4 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	89 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	15 g
ประเภทของรัծ	ทางเดือก: มีรูกะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พร่องลม	M5
สกรูปลอกคอวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
วัสดุชุดไดนามิก	NBR TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อรองระบบอกวัสดุ	โลหะผสมอัลลอยด์สูง