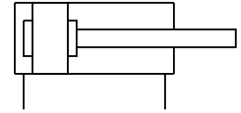


# กระบอกลูกสูบ ADVC-20-10-I-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 188146

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm
Øลูกสูบ	20 มม.
การทำให้อยู่ในตำแหน่ง	แฉวน/แผ่นกันกระแทกยัดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	141 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สวงหน้า	189 N
การเคลื่อนที่มวล	25 g
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	19 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	6 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	88 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	67 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	26 g
ประเภทของรีด	ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหม	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อโนไดซ์
ซิลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อนินโตซ
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง