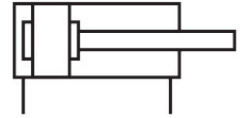


**กระบอกลูกสูบ**  
**ADVC-32-20-I-P**  
หมายเลขชิ้นส่วน: 188212

**FESTO**



**แผ่นข้อมูล**

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	20 mm
Øลูกสูบ	32 มม.
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 6431 แบบรู VDMA 24562
การทำให้หมด ๗	แหวน/ แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	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), แรงถีบกกลับ	415 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	483 N
การเคลื่อนที่มวล	61 g
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	41 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	10 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	210 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	155 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	82 g
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:
พอร์ตกลม	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อโนไดซ์

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง