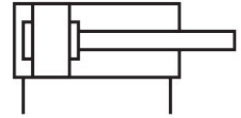
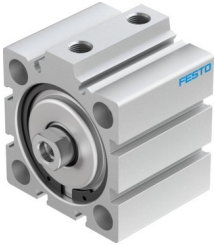


กระบอกลูกสูบ ADVC-50-20-I-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 188266

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| อับ | 20 mm |
| Øลูกสูบ | 50mm |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 6431 แบบรู VDMA 24562 |
| การทำให้หมด ๗ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | ปราศจาก |
| แรงดันใช้งาน | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar 8.7 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 | 1057 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า | 1178 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 135 g |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 111 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 16 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 420 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 357 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 62 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 |