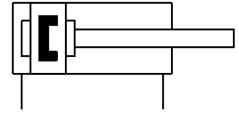


กระบอกลูกสูบ ADVC-25-25-I-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 188176

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ฮับ | 25 mm |
| Øลูกสูบ | 25mm |
| การทำให้อย่างไร | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| 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), แรงถักกลับ | 247 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สวมหน้า | 295 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 44 g |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 29 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 6 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 209 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 134 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 34 g |
| ประเภทของรีด | ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมดีด อโนไดซ์ |
| ซิลวัสดุ | TPE-U (PU) |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|---------------------------------|
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อนินโตซ |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |