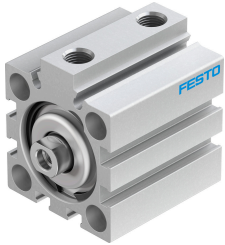


กระบอกลูกสูบ ADVC-32-20-I-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 188212

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฮับ | 20 mm |
| Øลูกสูบ | 32 มม. |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน | ISO 6431 แบบรู VDMA 24562 |
| การทำให้อากาศสะอาด | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลูกสูบ กานลูกสูบ |
| 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 | 415 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา | 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 | ทางเลือก: มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์ |

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