

กระบอกลมมาตรฐาน DNC-80-300-PPV-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 1922646

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฮับ | 300 mm |
| Øลูกสูบ | 80 มม. |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M20x1.5 |
| การทำใหหมาะต ำ | ตัวกันกระแทกมปรับได้ทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ไดมาตรฐาน | ISO15552 |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความถี่กลขัด |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบด้านเดียว |
| แรงดันใช้งาน | 0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.9 J |
| ความยาวลดทอน | 32 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 2721 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา | 3016 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 1131 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 38 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 2790 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 106 g |
| ประเภทของรัด | ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G3/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|----------------------------------|
| วัสดุหุ้ม | อลูมิเนียมหล่อเคลือบ |
| ซีลวัสดุ | TPE-U (PU) |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| ทองทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัดสไลด์อโนไดซ์ |