

กระบอกมาตรฐาน DSNU-20- -PPV-A
หมายเลขชิ้นส่วน: 14321

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฮับ | 1 mm...320 mm |
| Øลูกสูบ | 20 มม. |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M8 |
| การทำให้อย่างไร | ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ไดมาตรฐาน | CETOP RP 52 ป ISO 6432 |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกกระบอก |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบด้านเดียว |
| แรงดันใช้งาน | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 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 |
| คลาสคัลลินรัม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.2 J |
| ความยาวลดทอน | 15 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 158.3 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหน้า | 188.5 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 44 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 4 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 186.8 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 7.2 g |
| ประเภทของรีด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม | G1/8 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|--|
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อนินทรีย์ที่ชัดเจน |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |