

กระบอกมาตรฐาน DSNU-25-10-PPS-A
หมายเลขชิ้นส่วน: 1908320

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ฮับ | 10 mm |
| Øลูกสูบ | 25mm |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M10x1.25 |
| การทำใหหมาะด ๆ | ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายลมที่ปรับเองได้ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โตมาตรฐาน | CETOP RP 52 ป ISO 6432 |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกกระบอก |
| 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 |
| คลาสคิลินรัม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.3 J |
| ความยาวลดทอน | 17 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 247.4 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหน้า | 294.5 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 71 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 6 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 238 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 11 g |
| ประเภทของรีด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|--|
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์ที่ชัดเจน |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |