

กระบอกลมมาตรฐาน DSNU-8-100-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 19182

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ฮับ | 100 mm |
| Øลูกสูบ | 8 มม. |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M4 |
| การทำใหหมาะต ำ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โตมาตรฐาน | CETOP RP 52 ป ISO 6432 |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกลม |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบด้านเดียว |
| แรงดันใช้งาน | 0.15 MPa...1 MPa 1.5 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 | 0.03 J |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 22.6 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหน้า | 30.2 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 7.5 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 1 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 34.6 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 2.4 g |
| ประเภทของร็ด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |

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