

กระบอกกลม DSNU-32-160-PPS-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 559301

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฮับ | 160 mm |
| Øลูกสูบ | 32 มม. |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M10x1.25 |
| การทำใหหมาะต ำ | ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายลมที่ปรับเองได้ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกกระบอก |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความไกลซ์ิต |
| 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 |
| คลาสคตินรูม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| ความยาวลตทอน | 14 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบกกลับ | 415 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 482.5 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 265 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ | 619 g |
| ประเภทของร็ด | พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ่ | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| ทอทรงกระบอกวัสดุ | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง |