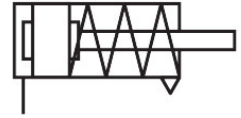


กระบอกสูบสัน AEVC-6-10-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 188059

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| อับ | 10 mm |
| Øลูกสูบ | 6 มม. |
| สปริงกลับแรงเมื่อก้านลูกสูบหดกลับ | 3 N |
| การทำให้หมด ๑ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | กด บทบาทเดียว |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | ปราศจาก |
| แรงดันใช้งาน | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สว่างหน้า | 11 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 1.4 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 11 g |
| ประเภทของรีด | มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก: |
| พอร์ทลม | M3 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อโนไดซ์ |
| ซีลวัสดุ | NBR TPE-U (PU) |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อโนไดซ์ |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |