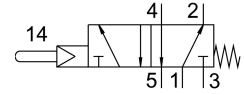


ก้านกระตุ้นวาล์ว VMEF-SC-M52-M-N14

หมายเลขชิ้นส่วน: 8031321

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/2 โมโนสเตเบิล |
| ประเภทการดำเนินการ | เครื่องจักร |
| ความกว้าง | 20 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 1200 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | 1/4 NPT |
| แรงดันใช้งาน | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| ความกว้างปรกติ | 7 mm |
| ข้อมูลการใช้งาน | อย่าใช้เป็นกลไกหยุด |
| หลักการปิดผนึก | ออน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ประเภทการกระตุ้น | นํารอง |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายใน |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| ปลอดภัยความดัน | 0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar |
| ควบคุมความดัน | 36.25 psi...145 psi |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 3 Hz |
| ป้องกันการระเบิด | โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX) |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| แรงการกระตุ้น | 14 N |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 184 g |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ |
| ควบคุมการเชื่อมต่ออากาศ 12/14 | M5 |
| ขอตอลม 1 | 1/4 NPT |
| ขอตอลม 2 | 1/4 NPT |
| ขอตอลม 3 | 1/4 NPT |
| ขอตอลม 4 | 1/4 NPT |
| ขอตอลม 5 | 1/4 NPT |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | PA เสริมแรง |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวอลูมิเนียม |