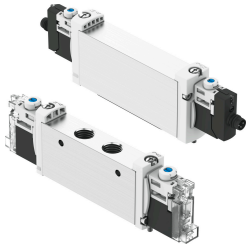


โซลินอยด์วาล์ว VUVG

หมายเลขชิ้นส่วน: 564212

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------------|---|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 2x3/2 ปิด monostable 2x3/2 เปิด โมโนสเตเบิล 2x3/2 เปิด/ปิด monostable 5/2 bistable 5/2 โมโนสเตเบิล ระบายอากาศ 5/3 5/3 ช่องระบายอากาศ 5/3 ปิดแล้ว |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ขนาดวาล์ว | 10 mm 14 mm 18 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 90 l/min...1380 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | หน้าแปลน M3 M5 M7 G1/8 G1/4 QS-3 QS-4 QS-6 QS-8 QS-10 QS-5/32 QS-1/8 QS-3/16 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 |
| แรงดันใช้งาน | 12V DC 24V DC 5V DC -0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ตัวเลื่อนลูกสูบ ลูกสูบสไลด์พร้อมแหวนซีล |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกลับ สปริงลม |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| อนุญาต | เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่ง EU EMC ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง) | ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า |
| ระดับการป้องกัน | IP40 IP65 พร้อมช็อกเก็ต |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คั้นแรงได |
| หลักการปิดผนึก | ออน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลทดสอบ | Detenting คล้ำ ปกปิด |
| ประเภทการกระตุก | นารอง |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก ภายใน |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี การทับซ้อนที่ไม่กำหนด |
| รอบการทำงาน | 100% |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต | +/- 10 % |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ข้อจำกัดของอุณหภูมิแวดล้อมและอุณหภูมิสื่อ | -5 - 50 °C โดยไม่ถือการลดกระแส |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364 โชน III |
| อุณหภูมิปานกลาง | -5 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -5 °C...60 °C |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า | ผ่านทางแผ่นเชื่อมต่อไฟฟ้า |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: บนแถบข้อต่อ มีรูทะลุ |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลวัสดุ | HNBR NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |