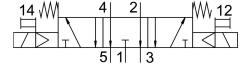
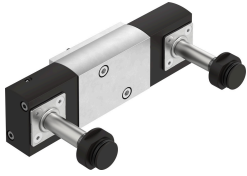


โซลินอยด์วาล์ว VSNC-F-P53E-M-G14-F19

หมายเลขชิ้นส่วน: 8116408

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/3 ของระบายอากาศ |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 32 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 1050 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | แผนภาพการเชื่อมต่อ NAMUR |
| แรงดันใช้งาน | ทางขดลวดแม่เหล็กต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก 0.3 MPa...0.8 MPa 3 bar...8 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คืนแรงได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ไดมาตรฐาน | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| แมนนวลเทส | ไม่มี |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำร้อน |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายใน |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| คาช | 0.4 |
| ค่า C | 4.4 l/sbar |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 85 ms |
| สลับเวลาเปิด | 24 ms |
| เปลี่ยนเวลา | 60 ms |
| รอบการทำงาน | 100% |
| ลักษณะขดลวด | ดูโซลินอยด์เพื่อสั่งซื้อแยกต่างหาก |
| ป้องกันการระเบิด | หมายเหตุข้อมูลในใบรับรอง โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX) |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -20 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 619 g |
| ประเภทของรีด | มีรูทะลุ |
| ทอระบาบอากาศ | ไม่ยืด |
| ข้อต่อลม 1 | G1/4 |
| ข้อต่อลม 2 | แผนภาพการเชื่อมต่อ NAMUR |
| ข้อต่อลม 3 | G1/4 |
| ข้อต่อลม 4 | แผนภาพการเชื่อมต่อ NAMUR |
| ข้อต่อลม 5 | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| วัสดุสกรู | เหล็กกล้าไนซ์ |