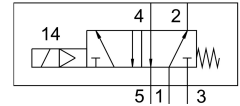


วาล์ว **VOFC-L-M52-M-FG14-F19A**
 หมายเลขชิ้นส่วน: 4514924

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/2 โมโนสเตเบิล |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 40 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 1030 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | แผ่นเชื่อมต่อ G1/4 |
| แรงดันใช้งาน | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| ระดับการป้องกัน | IP65 |
| ความกว้างปรกติ | 6 mm |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | ไม่มี |
| ประเภทการกระตุ้น | น้ำร้อน |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายใน |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| อัตราการไหล การระบายอากาศ Kv | 1.08 m ³ /h |
| อัตราการไหล Kv สำหรับช่องระบายอากาศ | 1.08 m ³ /h |
| อัตราการไหลปกติ 2-3 | 978 l/min |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 22 ms |
| สลับเวลาเปิด | 26 ms |
| ป้องกันการระเบิด | โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX) |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:2:2] |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| อุณหภูมิปานกลาง | -25 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -25 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 520 g |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|--|
| ข้อต่อลม 1 | G1/4 |
| ข้อต่อลม 2 | หน้าแปลน 1/4 แผนภาพการเชื่อมต่อ NAMUR |
| ข้อต่อลม 3 | G1/4 |
| ข้อต่อลม 4 | หน้าแปลน 1/4 แผนภาพการเชื่อมต่อ NAMUR |
| ข้อต่อลม 5 | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เคลือบอะลูมิเนียม |