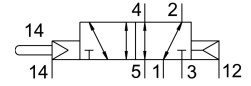


# ก้านกระตุ้นวาล์ว VMEF-SCZ-M52-E-G18

หมายเลขชิ้นส่วน: 8031324

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า                                                         |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| ฟังก์ชันวาล์ว                          | 5/2 โมโนสเตเบิล                                                |
| ประเภทการดำเนินการ                     | เครื่องจักร                                                    |
| ความกว้าง                              | 20 mm                                                          |
| อัตราการไหลปกติ                        | 750 l/min                                                      |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม             | G1/8                                                           |
| แรงดันใช้งาน                           | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar                       |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | ตัวเลื่อนลูกสูบ                                                |
| รีเซ็ตประเภท                           | สปริงลม                                                        |
| ความกว้างปรกติ                         | 5.2 mm                                                         |
| ข้อมูลการใช้งาน                        | อย่าใช้เป็นกลไกหยุด                                            |
| หลักการปิดผนึก                         | ออน                                                            |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ                                                     |
| ประเภทการกระตุ้น                       | นัารอง                                                         |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ                     | ภายนอก                                                         |
| ทิศทางการไหล                           | ย้อนกลับได้                                                    |
| ทับซ้อนกัน                             | ความคุ้มครองที่ดี                                              |
| ปลอดภัยความดัน                         | 0.25 MPa...1 MPa<br>2.5 bar...10 bar                           |
| ควบคุมความดัน                          | 36.25 psi...145 psi                                            |
| ความถี่การสลับสูงสุด                   | 3 Hz                                                           |
| ป้องกันการระเบิด                       | โซน 1 (ATEX)<br>โซน 2 (ATEX)<br>โซน 21 (ATEX)<br>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                       | 150 g                                                          |

| ลักษณะเฉพาะ                   | มูลค่า                                |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| ประเภทของรัด                  | มีรูทะลุ                              |
| ควบคุมการเชื่อมต่ออากาศ 12/14 | M5                                    |
| ขอตอลม 1                      | G1/8                                  |
| ขอตอลม 2                      | G1/8                                  |
| ขอตอลม 3                      | G1/8                                  |
| ขอตอลม 4                      | G1/8                                  |
| ขอตอลม 5                      | G1/8                                  |
| วัสดุหมายเหตุ                 | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                |
| วัสดุหุ้ม                     | PA เสริมแรง                           |
| ซีลวัสดุ                      | NBR                                   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย             | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวอลูมิเนียม |