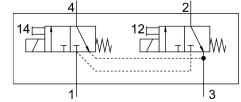
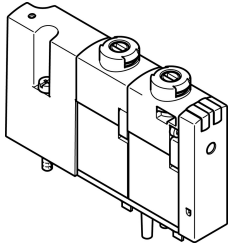


# โซลินอยด์วาล์ว VOV- BT-T32C-MT-F-1T1

หมายเลขชิ้นส่วน: 565450

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                             | มูลค่า  |
|---|---|
| ฟังก์ชันวาล์ว                           | 2x3/2 ปิด monostable  |
| ประเภทการดำเนินการ                      | ไฟฟ้า   |
| ขนาดวาล์ว                               | 10 mm   |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม              | แผ่นเชื่อมต่อ   |
| แรงดันใช้งาน                            | 24V DC<br>0 MPa...0.8 MPa<br>0 bar...8 bar<br>0 psi...116 psi |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                 | วาล์วกันวาล์วพร้อมสปริงกลับ                                   |
| รีเซ็ตประเภท                            | สปริงกล   |
| ระดับการป้องกัน                         | IP40  |
| อนุญาต                                  | c UL เรา - ได้รับการยอมรับ (OL)                               |
| ความกว้างปรกติ                          | 0.65 mm   |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                   | คันเร่งไม่ได้   |
| หลักการปิดผนึก                          | อ่อน  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                       | ตามต้องการ  |
| แมนนวลเทส                               | Detenting<br>คล้ำ   |
| ประเภทการกระตุ้น                        | โดยตรง  |
| ทิศทางการไหล                            | กลับไม่ได้  |
| ทับซ้อนกัน                              | ความคุ้มครองเชิงลบ  |
| การแสดงสถานะสัญญาณ                      | ไฟ LED  |
| ค่าข                                    | 0.24  |
| ค่า C                                   | 0.048 l/sbar  |
| วาล์วไหล                                | 10 l/min  |
| วาล์วไหลเชื่อมโยงด้วยลม                 | 10 l/min  |
| เปลี่ยนเวลาปิด                          | 4.7 ms  |
| สลับเวลาเปิด                            | 5.2 ms  |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0         | 600 µs  |
| ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 800 µs  |
| ลักษณะขดลวด                             | 24V DC: เฟสกระแสไฟฟ้า 0.3W เฟสกระแสสูง 1.0W                   |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต       | +/- 10 %  |

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า  |
|--|---|
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)   |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ                   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L                                  |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -5 °C...50 °C                                   |
| สื่อควบคุม                             | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -5 °C...50 °C                                   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 30 g  |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า                      | ผ่านแผ่นเชื่อมต่อ                               |
| ขดลวด 1                                | แผ่นเชื่อมต่อ                                   |
| ขดลวด 2                                | แผ่นเชื่อมต่อ                                   |
| ขดลวด 3                                | แผ่นเชื่อมต่อ                                   |
| ขดลวด 4                                | แผ่นเชื่อมต่อ                                   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                          |
| ซิลวัสดุ                               | NBR<br>PU                                       |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | PA เสริมแรง                                     |