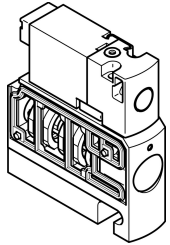


# โซลินอยด์วาล์ว CPVSC1-M5H-N-H-Q40

หมายเลขชิ้นส่วน: 547391

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                             | มูลค่า   |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว                           | 3/2 เปิด monostable  |
| ประเภทการดำเนินการ                      | ไฟฟ้า  |
| ขนาดวาล์ว                               | 10 mm  |
| อัตราการไหลปกติ                         | 170 l/min  |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม              | QS-4   |
| แรงดันใช้งาน                            | 12V DC<br>-0.09 MPa...0.7 MPa<br>-0.9 bar...7 bar                        |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                 | ตัวเลื่อนลูกสูบ  |
| รีเซ็ตประเภท                            | สปริงลม  |
| อนุญาต                                  | c UL เรอ - ได้รับการยอมรับ (OL)  |
| ระดับการป้องกัน                         | IP40   |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                   | คืนแรงไม่ได้   |
| หลักการปิดผนึก                          | อ่อน   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                       | ตามต้องการ   |
| แมนนวลเทส                               | คล้ำ   |
| ประเภทการกระตุ้น                        | นํารอง   |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ                      | ภายนอก   |
| ทิศทางการไหล                            | กลับไม่ได้   |
| ทับซ้อนกัน                              | ความคุ้มครองที่ดี  |
| ไหลลดความดัน                            | 0.3 MPa...0.7 MPa<br>3 bar...7 bar                                       |
| เปลี่ยนเวลาปิด                          | 10 ms  |
| สลับเวลาเปิด                            | 10 ms  |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0         | 500 µs   |
| ชีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 400 µs   |
| ลักษณะขดลวด                             | 12VDC: 1.0W  |
| สื่อปฏิบัติการ                          | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                           |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม  | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)                            |
| ความเหนียว                              | การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6  |
| กันกระแทก                               | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า                        |
|--|-------------------------------|
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L                |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -5 °C...50 °C                 |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -5 °C...50 °C                 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ                        | 30.5 g                        |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า                      | 2 พิน<br>ปลั๊ก                |
| ประเภทของรัด                           | มีรูทะลุ                      |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศเสีย 82/84      | กลุ่มลา                       |
| ขอตอลม 1                               | สายสามัญ                      |
| ขอตอลม 2                               | QS-4                          |
| การเชื่อมต่อด้วยลม 3/5 รวมกัน          | ทอรวม                         |
| ขอตอลม 4                               | QS-4                          |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS        |
| ซีลวัสดุ                               | NBR                           |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | อลูมิเนียมหล่อ                |