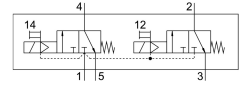


# โซลินอยด์วาล์ว VUVS-LT30-T32C-MD-N38-F8

หมายเลขชิ้นส่วน: 8036729

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                             | มูลค่า   |
|---|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว                           | 2x3/2 ปิด monostable   |
| ประเภทการดำเนินการ                      | ไฟฟ้า  |
| ขนาดวาล์ว                               | 31 mm  |
| อัตราการไหลปกติ                         | 1600 l/min   |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม              | 3/8 NPT  |
| แรงดันใช้งาน                            | ทางขดลวดแม่เหล็กต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก<br>0.25 MPa...1 MPa<br>2.5 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                  | ที่นั่งจาน   |
| รีเซ็ตประเภท                            | สปริงกล  |
| อนุญาต                                  | c UL เร - ได้รับการยอมรับ (OL)   |
| ความกว้างปกติ                           | 7.9 mm   |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                   | คันเร่งได้   |
| หลักการปิดผนึก                          | อ่อน   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                       | ตามต้องการ   |
| แมนนวลเทส                               | Detenting<br>คล้า  |
| ประเภทการกระตุ้น                        | น้ำรอง   |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ                      | ภายใน  |
| ทิศทางการไหล                            | กลับไม่ได้   |
| ทับซ้อนกัน                              | ความคุ้มครองเชิงลบ   |
| คาช                                     | 0.4  |
| ค่า C                                   | 6 l/sbar   |
| เปลี่ยนเวลาปิด                          | 33 ms  |
| สลับเวลาเปิด                            | 13 ms  |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0         | 2000 µs  |
| ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 3600 µs  |
| ลักษณะขดลวด                             | ดูโซลินอยด์เพื่อสั่งซื้อแยกต่างหาก   |
| 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        |

| ลักษณะเฉพาะ                     | มูลค่า   |
|---------------------------------|--|
| กันกระแทก                       | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                                |
| อุณหภูมิปานกลาง                 | -10 °C...60 °C   |
| สื่อควบคุม                      | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]                           |
| อุณหภูมิโดยรอบ                  | -10 °C...60 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                | 442 g  |
| ประเภทของรัด                    | ทางเลือก:<br>บนแถบข้อต่อ<br>มีรูทะลุ                                     |
| ทอระบอบอากาศ                    | ไม่มี  |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82   | 10-32UNF-2B  |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84   | 10-32UNF-2B  |
| ขอดอลม 1                        | 3/8 NPT  |
| ขอดอลม 2                        | 3/8 NPT  |
| ขอดอลม 3                        | 3/8 NPT  |
| ขอดอลม 4                        | 3/8 NPT  |
| ขอดอลม 5                        | 3/8 NPT  |
| วัสดุหมายเหตุ                   | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS   |
| ซีลวัสดุ                        | HNBR<br>NBR<br>TPE-U (PU)  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย               | อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป ทาสีแล้ว  |
| วัสดุवालลูกสูบ                  | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด   |
| วัสดุสกรู                       | เหล็กกล้าไนซ์  |