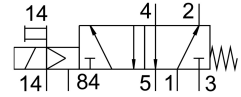


# โซลินอยด์วาล์ว VUVS-LT25-M52-MZD-G14-F8

หมายเลขชิ้นส่วน: 8035182

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                             | มูลค่า  |
|---|---|
| ฟังก์ชันวาล์ว                           | 5/2 โมโนสเตเบิล                               |
| ประเภทการดำเนินการ                      | ไฟฟ้า   |
| ขนาดวาล์ว                               | 26.5 mm                                       |
| อัตราการไหลปกติ                         | 1000 l/min                                    |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม              | G1/4  |
| แรงดันใช้งาน                            | 0.25 MPa...1 MPa<br>2.5 bar...10 bar          |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                 | ที่นั่งจาน                                    |
| รีเซ็ตประเภท                            | สปริงกล                                       |
| อนุญาต                                  | c UL เรา - ได้รับการยอมรับ (OL)               |
| ความกว้างปกติ                           | 6.6 mm  |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                   | คันเร่งได้                                    |
| หลักการปิดผนึก                          | อ่อน  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                       | ตามต้องการ                                    |
| แมนนวลเทส                               | Detenting<br>คล้ำ                             |
| ประเภทการกระตุ้น                        | นํารอง  |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ                      | ภายนอก  |
| ทิศทางการไหล                            | กลับไม่ได้                                    |
| ทับซ้อนกัน                              | ความคุ้มครองเชิงลบ                            |
| ไหลลดความดัน                            | 0.25 MPa...1 MPa<br>2.5 bar...10 bar          |
| คาช                                     | 0.3   |
| ค่า C                                   | 4.5 l/sbar                                    |
| เปลี่ยนเวลาปิด                          | 24 ms   |
| สลับเวลาเปิด                            | 14 ms   |
| ฟิลล์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0         | 2000 µs                                       |
| ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 3600 µs                                       |
| ลักษณะขดลวด                             | ดูโซลินอยด์เพื่อสิ่งซื้อแยกต่างหาก            |
| สื่อปฏิบัติการ                          | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม  | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ความเหนียวลา                           | การทดสอบการชนงัดที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6  |
| กันกระแทก                              | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง                                |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L  |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...60 °C   |
| สื่อควบคุม                             | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                          |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...60 °C   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 299 g  |
| ประเภทของรีด                           | ทางเลือก:<br>บนแถบข้อต่อ<br>มีรูทะลุ                                     |
| ทอระบอบอากาศ                           | ไม่ยึด   |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84          | M5   |
| ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14                  | M5   |
| ขอตอลม 1                               | G1/4   |
| ขอตอลม 2                               | G1/4   |
| ขอตอลม 3                               | G1/4   |
| ขอตอลม 4                               | G1/4   |
| ขอตอลม 5                               | G1/4   |
| วัสดุหมายเหตุ                          | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS   |
| ซีลวัสดุ                               | HNBR<br>NBR<br>TPE-U (PU)  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | อลูมิเนียมหล่อ<br>ทาสี   |
| วัสดุสกรู                              | เหล็กกล้าไนซ์  |