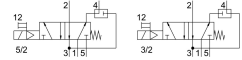
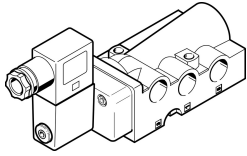


# โซลินอยด์วาล์ว NVF3-MOH-5/2-K..+MSFW-110

หมายเลขชิ้นส่วน: 552429

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า  |
|--|---|
| ฟังก์ชันวาล์ว                          | 5/2 โมโนสเตเบิล   |
| ประเภทการดำเนินการ                     | ไฟฟ้า   |
| ความกว้าง                              | 53 mm   |
| อัตราการไหลปกติ                        | 900 l/min   |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม             | แผ่นเชื่อมต่อ   |
| แรงดันใช้งาน                           | 110VAC<br>2 bar...10 bar                                |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | ตัวเลื่อนลูกสูบ   |
| รีเซ็ตประเภท                           | สปริงกล   |
| อนุญาต                                 | c UL เร่า - ได้รับการยอมรับ (OL)                        |
| ระดับการป้องกัน                        | IP65<br>ตามมาตรฐาน IEC 60529                            |
| ความกว้างปกติ                          | 7 mm  |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                  | คันเร่งได้  |
| หลักการปิดผนึก                         | อ่อน  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ  |
| โดมาตรฐาน                              | VDI/VDE 3845 (NAMUR)                                    |
| แมนนวลเทส                              | Detenting   |
| ประเภทการกระตุ้น                       | นำร่อง  |
| ทิศทางการไหล                           | กลับไม่ได้  |
| ไฟลัดความดัน                           | 2 bar...10 bar  |
| ค่าช                                   | 0.33  |
| ค่า C                                  | 3 l/sbar  |
| เปลี่ยนเวลาปิด                         | 38 ms   |
| สลับเวลาเปิด                           | 13 ms   |
| ลักษณะขดลวด                            | 110 V AC: 50/60 Hz, กระแสไฟฟ้าเข้า 9.0 VA, กำลัง 7.0 VA |
| ความผันผวนของความถี่ที่อนุญาต          | +/- 10 %  |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต      | +/- 10 %  |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-]          |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK        | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง                                   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III                                       |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...60 °C  |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า   |
|-------------------|--|
| สื่อควบคุม        | ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--] |
| อุณหภูมิโดยรอบ    | -5 °C...40 °C                                  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์  | 335 g  |
| ประเภทของรัด      | บนแผ่นเชื่อมต่อ                                |
| ทอระบอบอากาศ      | ภายใน  |
| ขอตอลม 1          | G1/4   |
| ขอตอลม 2          | G1/4   |
| ขอตอลม 3          | G1/4   |
| ซีลวัสดุ          | NBR  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ                                 |