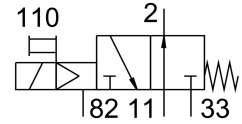
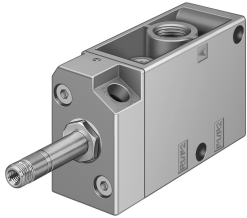


# โซลินอยด์วาล์ว MOFH-3-1/4

หมายเลขชิ้นส่วน: 7876

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                             | มูลค่า  |
|---|---|
| ฟังก์ชันวาล์ว                           | 3/2 เบ็ด monostable   |
| ประเภทการดำเนินการ                      | ไฟฟ้า   |
| ความกว้าง                               | 30.5 mm   |
| อัตราการไหลปกติ                         | 800 l/min   |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม              | G1/4  |
| แรงดันใช้งาน                            | ทางขดลวดแม่เหล็กต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก<br>0.15 MPa...0.8 MPa<br>1.5 bar...8 bar |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                  | ที่นั่งจาน  |
| รีเซ็ตประเภท                            | สปริงกล   |
| อนุญาต                                  | c UL เร - ได้รับการยอมรับ (OL)  |
| ระดับการป้องกัน                         | IP65  |
| ความกว้างปรกติ                          | 7 mm  |
| ขวาง                                    | 32 mm   |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                   | คันเร่งได้  |
| หลักการปิดผนึก                          | อ่อน  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                       | ตามต้องการ  |
| แมนนวลเทส                               | Detenting   |
| ประเภทการกระตุ้น                        | นำร่อง  |
| ทิศทางการไหล                            | กลับไม่ได้  |
| ทับซ้อนกัน                              | ความคุ้มครองเชิงลบ  |
| เปลี่ยนเวลาปิด                          | 41 ms   |
| สลับเวลาเปิด                            | 14 ms   |
| พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0         | 2200 µs   |
| ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว | 3700 µs   |
| ลักษณะขดลวด                             | ดูโซลินอยด์เพื่อสั่งซื้อแยกต่างหาก  |
| สื่อปฏิบัติการ                          | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                  |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม  | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)                                   |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK         | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ   |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| อุณหภูมิในการจัดเก็บ                    | -20 °C...60 °C  |
| อุณหภูมิปานกลาง                         | -10 °C...60 °C  |

| ลักษณะเฉพาะ                   | มูลค่า                               |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| อุณหภูมิโดยรอบ                | -5 °C...40 °C                        |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์              | 320 g                                |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า             | ผ่านขดลวด F ต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก   |
| ประเภทของรัด                  | ทางเลือก:<br>บนแถบข้อต่อ<br>มีรูทะลุ |
| การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82 | M5                                   |
| ขอดอลม 1                      | G1/4                                 |
| ขอดอลม 11                     | G1/4                                 |
| ขอดอลม 2                      | G1/4                                 |
| ขอดอลม 3                      | G1/4                                 |
| ขอดอลม 33                     | G1/4                                 |
| วัสดุหมายเหตุ                 | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS               |
| ซีลวัสดุ                      | NBR                                  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย             | อลูมิเนียมหล่อ                       |