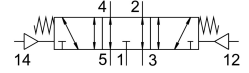


# pneumatic valve VL-5/3E-3/4-D-4

หมายเลขชิ้นส่วน: 12464

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า  |
|--|---|
| ฟังก์ชันวาลว                           | 5/3 ของระบายอากาศ                                 |
| ประเภทการดำเนินการ                     | นิวเมติก  |
| ความกว้าง                              | 76 mm   |
| อัตราการไหลปกติ                        | 4800 l/min  |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม             | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1<br>G3/4 |
| แรงดันใช้งาน                           | -0.9 bar...16 bar                                 |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | ตัวเลื่อนลูกสูบ                                   |
| รีเซ็ตประเภท                           | สปริงกล   |
| ความกว้างปรกติ                         | 18 mm   |
| ขวาง                                   | 82 mm   |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                  | คันเร่งได้  |
| หลักการปิดผนึก                         | อ่อน  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ  |
| โดมาตรฐาน                              | ISO 5599-1  |
| แมนนวลเทส                              | ไม่มี   |
| รหัส ISO                               | 408   |
| ประเภทการกระตุ้น                       | โดยตรง  |
| ทิศทางการไหล                           | ย้อนกลับได้                                       |
| ทับซ้อนกัน                             | ความคุ้มครองที่ดี                                 |
| ไฟลัดความดัน                           | 3 bar...16 bar                                    |
| เปลี่ยนเวลาปิด                         | 170 ms  |
| สลับเวลาเปิด                           | 50 ms   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]    |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)     |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L                                 |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...60 °C                                    |
| ระดับความดันเสียง                      | 85 dB(A)  |
| สื่อควบคุม                             | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]    |
| อุณหภูมิโดยรอบ                         | -10 °C...60 °C                                    |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                       | 2000 g  |

| ลักษณะเฉพาะ           | มูลค่า                                    |
|-----------------------|---|
| ประเภทของรัด          | บุนแผ่นเชื่อมต่อ<br>ด้วยรูทะลุและสกรู     |
| ขอต่อไฟลด์แอร์ 12     | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14 | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| ขอต่อลม 1             | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| ขอต่อลม 2             | ฐานรองวาล์ว, ขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| ขอต่อลม 3             | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| ขอต่อลม 4             | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| ขอต่อลม 5             | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 4 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| วัสดุหมายเหตุ         | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                    |
| ซีลวัสดุ              | NBR                                       |
| วัสดุที่อยู่อาศัย     | อลูมิเนียม                                |