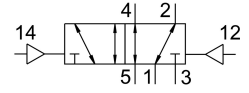


# pneumatic valve J-5/2-D-3-C

หมายเลขชิ้นส่วน: 151865

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว                          | 5/2 bistable   |
| ประเภทการดำเนินการ                     | นิวเมติก   |
| ความกว้าง                              | 65 mm  |
| อัตราการไหลปกติ                        | 4500 l/min   |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม             | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1<br>G1/2                        |
| แรงดันใช้งาน                           | -0.09 MPa...1.6 MPa<br>-0.9 bar...16 bar                                 |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | ตัวเลื่อนลูกสูบ  |
| ความกว้างปกติ                          | 14.5 mm  |
| ขว้าง                                  | 71 mm  |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                  | คืนแรงได้  |
| หลักการปิดผนึก                         | อ่อน   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                      | ตามต้องการ   |
| ได้มาตรฐาน                             | ISO 5599-1   |
| แมนนวลเทส                              | ไม่มี  |
| รหัส ISO                               | 301  |
| ประเภทการกระตุ้น                       | โดยตรง   |
| ทิศทางการไหล                           | ย้อนกลับได้  |
| ทับซ้อนกัน                             | ความคุ้มครองที่ดี  |
| ไหลลดความดัน                           | 2 bar...16 bar   |
| เปลี่ยนเวลา                            | 8 ms   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                           |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)                            |
| ความเหนียวล้า                          | การทดสอบการชนซึ่งมีระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6    |
| กันกระแทก                              | การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27 |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L  |
| อุณหภูมิปานกลาง                        | -10 °C...60 °C   |
| ระดับความดันเสียง                      | 85 dB(A)   |
| สื่อควบคุม                             | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                           |

| ลักษณะเฉพาะ           | มูลค่า                                     |
|-----------------------|--|
| อุณหภูมิโดยรอบ        | -10 °C...60 °C                             |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์      | 810 g                                      |
| ประเภทของรัด          | บุนแผ่นเชื่อมต่อ<br>ด้วยรูทะลุและสกรู      |
| ข้อต่อไฟลด์แอร์ 12    | แผ่นเชื่อมต่อ ขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14 | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1  |
| ข้อต่อลม 1            | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1  |
| ข้อต่อลม 2            | แผ่นเชื่อมต่อ ขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 |
| ข้อต่อลม 3            | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1  |
| ข้อต่อลม 4            | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1  |
| ข้อต่อลม 5            | แผ่นเชื่อมต่อขนาด 3 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1  |
| วัสดุหมายเหตุ         | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                     |
| ซิลวิสต์              | HNBR<br>NBR                                |
| วัสดุที่อยู่อาศัย     | อลูมิเนียมหล่อ                             |