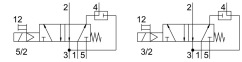
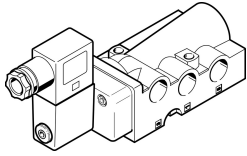


โซลินอยด์วาล์ว NVF3-MOH-5/2-K..+MSFW-230

หมายเลขชิ้นส่วน: 552428

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 5/2 โมโนสเตเบิล |
| ประเภทการดำเนินการ | ไฟฟ้า |
| ความกว้าง | 53 mm |
| อัตราการไหลปกติ | 900 l/min |
| การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม | แผ่นเชื่อมต่อ |
| แรงดันใช้งาน | 230VAC 2 bar...10 bar |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| รีเซ็ตประเภท | สปริงกล |
| อนุญาต | c UL เรา - ได้รับการยอมรับ (OL) |
| ระดับการป้องกัน | IP65 ตามมาตรฐาน IEC 60529 |
| ความกว้างปกติ | 7 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โดมาตรฐาน | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| แมนนวลเทส | Detenting |
| ประเภทการกระตุ้น | นำร่อง |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| ปลอดภัยความดัน | 2 bar...10 bar |
| ค่าช | 0.33 |
| ค่า C | 3 l/sbar |
| เปลี่ยนเวลาปิด | 38 ms |
| สลับเวลาเปิด | 13 ms |
| ลักษณะขดลวด | 230 V AC: 50/60 Hz, กระแสไฟกระชาก 9.0 VA, กำลังถือ 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 |