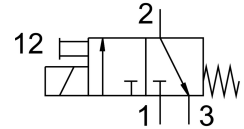
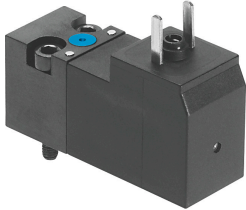


โซลินอยด์วาล์ว VSCS-B-M32-MD-WA-1AC1

หมายเลขชิ้นส่วน: 571063

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2, แบบปิด, คอยดเดี่ยว
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ความกว้าง	15 mm
อัตราการไหลปกติ	18 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	ขนาดแผ่นเชื่อมต่อ 15 มม. ตามมาตรฐาน ISO 15218
แรงดันใช้งาน	24VAC 0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ระดับการป้องกัน	IP65
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ได้มาตรฐาน	ISO 15218
แมนนวลเทส	Detenting คล้า
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ทับซ้อนกัน	ความคุ้มครองเชิงลบ
หมายเหตุเกี่ยวกับขั้นตอนการตรวจสอบบังคับ	เปลี่ยนความถี่อย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์
เปลี่ยนเวลาปิด	6 ms
สลับเวลาเปิด	6 ms
รอบการทำงาน	100%
ลักษณะขดลวด	24 V AC: 50/60 Hz, กระแสไฟเข้า 3.1 VA, กำลังไฟ 2.3 VA
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	-15 % / +10 %
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทานน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ความเหนียว	การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-C1-L

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...50 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง C ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803
ขอตอล 1	แผ่นเชื่อมต่อ
ขอตอล 2	แผ่นเชื่อมต่อ
ขอตอล 3	แผ่นเชื่อมต่อ
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลวัสดุ	NBR