

โซลินอยด์วาล์ว MOCH-3-1/8

หมายเลขชิ้นส่วน: 2211

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2 เบ็ด monostable
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
อัตราการไหลปกติ	70 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	G1/8
แรงดันใช้งาน	0 MPa...0.7 MPa 0 bar...7 bar
โครงสร้างเชิงสกรู	วาล์วกันวาล์วพร้อมสปริงกลับ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ระดับการป้องกัน	IP65
ความกว้างปกติ	2.5 mm
หลักการปิดผนึก	อ่อน
แมนนวลเทส	Detenting
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
เปลี่ยนเวลาปิด	13 ms
สลับเวลาเปิด	12 ms
รอบการทำงาน	100%
ลักษณะขดลวด	110 V AC: 50/60 Hz, กระแสไฟเข้า 30.0 VA, กำลังไฟ 22.0 VA 110VDC: 12.7W 120 V AC: 60 Hz, กระแสไฟเข้า 30.0 VA, กำลังไฟ 22.0 VA 12 V AC: 50 Hz, กระแสไฟเข้า 30.0 VA, กำลังไฟ 22.0 VA 12VDC: 11.7W 220 V AC: 50/60 Hz, กระแสไฟเข้า 30.0 VA, กำลังไฟ 22.0 VA 220VDC: 15.0W 240 V AC: 50 Hz, กระแสไฟเข้า 30.0 VA, กำลังไฟ 22.0 VA 240VDC: 17.9W 24 V AC: 50 Hz, กระแสไฟเข้า 30.0 VA, กำลังไฟ 22.0 VA 24 V DC: 11.0 W 380 V AC: 50/60 Hz, กระแสไฟเข้า 30.0 VA, กำลังไฟ 22.0 VA 42 V AC: 50/60 Hz กระแสไฟเข้า 30.0 VA ถึงกำลังไฟ 22.0 VA 42VDC: 12.0W 48 V AC: 50 Hz, กระแสไฟเข้า 30.0 VA, กำลังไฟ 22.0 VA 96 V DC: 11.0 W
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-C1-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-40 °C...100 °C

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...40 °C
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ
ขอดอลม 1	G1/8
ขอดอลม 2	G1/8
ขอดอลม 3	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS