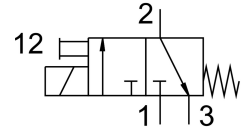
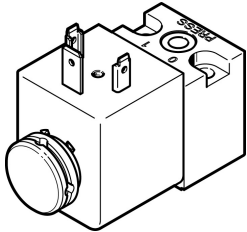


วาล์วนำร่อง **MDH-3/2-110VAC**
 หมายเลขชิ้นส่วน: 119601

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2, แบบปิด, คอยดเดี่ยว
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ความกว้าง	30 mm
อัตราการไหลปกติ	50 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	ขนาดแผ่นเชื่อมต่อ 30 มม. ตามมาตรฐาน ISO 15218
แรงดันใช้งาน	110VAC 0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar 14.5 psi...232 psi
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ที่นั่งงาน
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
ระดับการป้องกัน	IP65
ความกว้างปกติ	1.3 mm
ขวาง	42 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันเร่งไม่ได้
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 15218
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ไดมาตรฐาน	ISO 15218
แมนนวลเทส	คล้ำ
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ทับซ้อนกัน	ความคุ้มครองเชิงลบ
เปลี่ยนเวลาปิด	9 ms
สลับเวลาเปิด	11 ms
รอบการทำงาน	100%
ลักษณะขดลวด	110 V AC: 50 Hz, กระแสไฟเข้า 14.5 VA, กำลังถือ 10.5 VA 110 V AC: 60 Hz, กระแสไฟเข้า 12.0 VA, กำลังถือ 7.6 VA
ความผันผวนของความถี่ที่อนุญาต	+/- 10 %
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-15 °C...80 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-15 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	140 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง A ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803
ประเภทของรัด	บนแผ่นเชื่อมต่อ มีรูทะลุ
ขอลดลง 1	แผ่นเชื่อมต่อ
ขอลดลง 2	แผ่นเชื่อมต่อ
ขอลดลง 3	ไม่ติด
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลวัสดุ	FPM