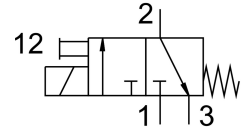
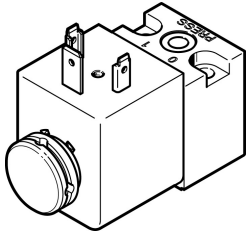


วาล์วนำร่อง MDH-3/2-24DC

หมายเลขชิ้นส่วน: 119600

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	24V DC 48VAC 0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar 14.5 psi...232 psi
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ที่นั่งจาน
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ระดับการป้องกัน	IP65
ความกว้างปกติ	1.3 mm
ขวาง	42 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันเร่งไม่ได้
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 15218
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ได้มาตรฐาน	ISO 15218
แมนนวลเทส	คล่า
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ทับซ้อนกัน	ความคุ้มครองเชิงลบ
เปลี่ยนเวลาปิด	9 ms
สลับเวลาเปิด	11 ms
รอบการทำงาน	100%
ลักษณะขดลวด	24 V DC: 6.8 W 48 V AC: 50 Hz, กระแสไฟเข้า 14.5 VA, กำลังไฟ 9.9 VA 53 V AC: 60 Hz, กำลังไฟเข้า 15.0 VA, กำลังไฟโซลติง 9.3 VA
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
สือปฏิบัติการณ์	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสือปฏิบัติการณ์/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
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
ซีลวัสดุ	FPM