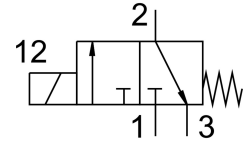


# วาล์วนำร่อง VOFX-LT-M32C-MY-G18-SG18-3AA1

หมายเลขชิ้นส่วน: 8178210

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2, แบบปิด, คอยดเดี่ยว
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ความกว้าง	22 mm
อัตราการไหลปกติ	50 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	G1/8
แรงดันใช้งาน	230VAC -0.09 MPa...0.8 MPa -0.9 bar...8 bar
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	วาล์วก้านวาล์วควบคุมโดยตรง
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ระดับการป้องกัน	IP65
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	DNVGL-TAA000011J
ความกว้างปรกติ	1.3 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คืนแรงได้
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลเทส	Detenting
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
รอบการทำงาน	100%
ชั้นฉนวน	F
ลักษณะขดลวด	230 V AC: 50 Hz, กระแสไฟเข้า 6.2 VA, กำลังไฟ 3.7 VA 230 V AC: 60 Hz, กระแสไฟกระชาก 4.9 VA, กำลังถึง 2.9 VA
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	160 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	3 พิน รูปร่าง B ปลั๊ก ตามมาตรฐาน EN 175301-803
ขอตอลม 1	G1/8
ขอตอลม 2	G1/8
ขอตอลม 3	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA
วัสดุของโซลินอยด์คอยล์	ทองแดง