

# โซลินอยด์วาล์ว VZWD-L-M22C-M-N14-60-V-1P4-4

หมายเลขชิ้นส่วน: 1491886

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	วาล์วกันวาล์วควบคุมโดยตรง
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรีด	การติดตั้งสาย
ขต่อแบบเขามุม	NPT1/4
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง A ปลั๊ก ตามมาตรฐาน EN 175301-803 ดีไอเอสสี่เหลี่ยม
ความกว้างปกติ	6 mm
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2 มีต monostable
แมนนวลเทส	ไม่มี
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ปานกลาง	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย น้ำมันแร่ น้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง สื่อกระแสอื่น ๆ ตามคำขอ
ขต่อแรงดันที่กำหนด PN	100
ความแตกต่างของความดัน	0 bar
ลักษณะขดลวด	24 V DC: 11.0 W
ชั้นฉนวน	H
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
รอบการทำงาน	100%
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ความดันปานกลาง	0 bar...4 bar
ความหนืดสูงสุด	22 mm <sup>2</sup> /s
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...80 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...35 °C
อัตราการรั่วไหลตามมาตรฐาน EN 12266-1	A
กระแส Kv	0.4 m <sup>3</sup> /h
อัตราการไหลปกติ	430 l/min
สลับเวลาเปิด	20 ms
เปลี่ยนเวลาปิด	18 ms
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง
ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ	CW614N
ซีลวัสดุ	FPM
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	600 g
ระดับการป้องกัน	IP65
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ