

โซลินอยด์วาล์ว VZWD-L-M22C-M-G14-20-V-1P4-15
หมายเลขชิ้นส่วน: 1491830

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	วาล์วกันวาล์วควบคุมโดยตรง
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรีด	การติดตั้งสาย
ขอตอบแบบเชื่อม	G1/4
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง A ปลั๊ก ตามมาตรฐาน EN 175301-803 ดีไอเอสสี่เหลี่ยม
ความกว้างปกติ	2 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
ขอตอแรงดันที่กำหนด PN	50
ความแตกต่างของความดัน	0 MPa 0 bar 0 psi
ลักษณะขดลวด	24VDC: 6.8W
ชั้นฉนวน	H
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
รอบการทำงาน	100%
รีเซ็ตประเภท	สปริงกลับ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ความดันปานกลาง	0 MPa...1.5 MPa 0 bar...15 bar 0 psi...217.5 psi
ความหนืดสูงสุด	22 mm ² /s
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...80 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...35 °C
อัตราการรั่วไหลตามมาตรฐาน EN 12266-1	A
กระแสKv	0.13 m ³ /h
อัตราการไหลปกติ	140 l/min
สลับเวลาเปิด	25 ms
เปลี่ยนเวลาปิด	10 ms
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง
ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ	CW614N
ซีลวัสดุ	FPM
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	350 g
ระดับการป้องกัน	IP65
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ