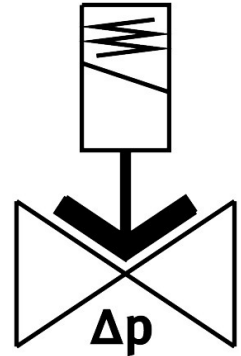


โซลินอยด์วาล์ว
VZWM-L-M22C-G38-F4
 หมายเลขชิ้นส่วน: 546147

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ไดอะแฟรมวาล์ว เซอร์โวควบคุม
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ยื่นเด่นกว่า
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย
ข้อต่อแบบเข้ามุม	G3/8
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	โซลินอยด์คอยล์ ชนิด MD-... , สามารถสังคยลเป็นอุปกรณ์เสริมได้
ความกว้างปกติ	13.5 mm
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2 ปิด monostable
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ปานกลาง	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย น้ำ ของเหลวที่เป็นกลาง
สื่อของเหลวแรงดันปานกลาง	0.5 bar...6 bar
ตัวกลางก๊าซความดันปานกลาง	0.5 bar...10 bar
ความแตกต่างของความดัน	0.5 bar
ประเภทการกระตุ้น	นำร่อง
ความหนืดสูงสุด	22 mm ² /s
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
ตัวกลางของเหลวอุณหภูมิปานกลาง	5 °C...50 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
กระแสKv	2 m ³ /h
อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343)	2100 l/min
สลับเวลาเปิด	8 ms
สลับเวลากับสื่อของเหลว	110 ms

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
เปลี่ยนเวลาปิด	10 ms
เวลาดอบสนอง "off" จากตัวกลางที่เป็นของเหลว	210 ms
ค่าซ	0.35
ค่า C	8.8 l/sbar
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
วัสดุที่อยู่อาศัย	ทองเหลือง
ตัวเรือนหมายเลขวัสดุ	2.0402
ซีลวัสดุ	NBR
ทอสมอวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	480 g
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
แรงบิดขันแน่นสูงสุดของฝาครอบสกรู	20 Nm
เกลียวต่อแรงบิดสูงสุด	60 Nm
ขันทอร์คคอยล์ขันให้แน่นสูงสุด	0.5 Nm