

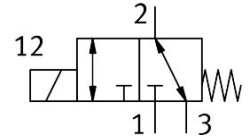
โซลินอยด์วาล์วแยกส่วน VYKC-F16-M32-20-PE-H2


หมายเลขชิ้นส่วน: 8172707

FESTO



แผ่นข้อมูล



 General operating condition

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	วาล์วโยกพร้อมซีลไดอะแฟรม
หลักการปิดผนึก	อ่อน
วัสดุที่สัมผัสโดยตัวกลาง	PEEK
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2 เปิด/ปิด monostable
ความกว้างปรกติ	2 mm
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
แมนนวลเทส	ไม่มี
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทของรัด	พร้อมรูเจาะสำหรับสกรู M2.5
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1, ประเภทการเชื่อมต่อ	สายเคเบิลพร้อมคอนเนคเตอร์
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 เทคโนโลยีการเชื่อมต่อ	แผนภาพการเชื่อมต่อ H
การเชื่อมต่อไฟฟ้า 1 แผนภาพการเชื่อมต่อ	00995622
ขนาด	16
ขวาง	17 mm
การเชื่อมต่อของเหลว	หน้าแปลน
ปานกลาง	สือของเหลว สือก๊าซ
หมายเหตุเกี่ยวกับสือ	สังเกตความดันทานของวัสดุที่สัมผัสกับตัวกลาง ขนาดอนุภาคสูงสุด 5 µm
ปริมาณภายใน	วาล์วของว่างของเหลว 59 µl วาล์ว 94 µl พร้อมการเชื่อมต่อ fl
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C ... 50 °C
ตัวกลางของเหลวอุณหภูมิปานกลาง	0 °C ... 50 °C
อุณหภูมิโดยรวม	0 °C ... 50 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C ... 70 °C
ความดันปานกลาง	-0.075 MPa ... 0.2 MPa
ความดันปานกลาง	-0.75 bar ... 2 bar
ความดันปานกลาง	-10.875 psi ... 29 psi
แรงดันระเบิด	2 MPa
แรงดันระเบิด	20 bar
แรงดันระเบิด	290 psi
การรั่วไหลทั้งหมด	0.004 l/h

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	12 V ... 24 V
หมายเหตุเกี่ยวกับช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	จำเป็นต้องลดกระแสไฟโซลดิ้ง
ลักษณะขดลวด	12 - 24 แรงดันไฟฟ้า: เฟสกระแสไฟฟ้าต่ำ 1.4 W, เฟสกระแสไฟฟ้าสูง 5.5 W
ชั้นฉนวน	B
รอบการทำงาน	100% เกี่ยวกับการลดการถือครองปัจจุบัน สังเกตหมายเหตุเกี่ยวกับการทำงานของโซลินอยด์วาล์ว
ความถี่การสลับสูงสุด	4 Hz
หมายเหตุเกี่ยวกับความถี่ในการเปลี่ยน	ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิแวดล้อมและสภาพการติดตั้ง
สลับเวลากับลือของเหลว	17 ms
การเปลี่ยนเวลาบนตัวกลางก๊าซ	13 ms
เวลาตอบสนอง "off" จากตัวกลางที่เป็นของเหลว	12 ms
การเปลี่ยนเวลาจากตัวกลางที่เป็นก๊าซ	3 ms
อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343)	62 l/min
หมายเหตุเกี่ยวกับการไหลปกติเล็กน้อย	ที่แรงดันตกคร่อม 1 -> 0 บาร์ (ตัวกลางที่เป็นแก๊ส)
กระแสKv	0.046 m ³ /h
อัตราการไหลค่าKv	0.77 l/min
หมายเหตุเกี่ยวกับ Flow Kv	สำหรับน้ำปานกลาง ความต่างของแรงดัน 1 บาร์
การไหลของน้ำที่แรงดันใช้งานสูงสุด	0.07 ลบ.ม./ชม. 1.2 ลิตร/นาที
สัญลักษณ์	00992967
วัสดุที่อยู่อาศัย	PEEK
วัสดุเมมเบรน	EPDM
ซีลวัสดุ	EPDM
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	50 g
ระดับการป้องกัน	IP40
หมายเหตุเกี่ยวกับระดับการป้องกัน	ในสภาพการติดตั้ง
ขอมูลการใช้งาน	สำหรับใช้ภายในอาคารเท่านั้น
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร