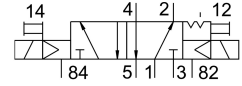
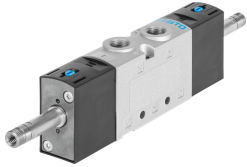


โซลินอยด์วาล์ว VUVS-LT25-B52-D-N14-F8

หมายเลขชิ้นส่วน: 8035222

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	5/2 bistable
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ขนาดวาล์ว	26.5 mm
อัตราการไหลปกติ	1000 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	1/4 NPT
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ที่นั่งจาน
อนุญาต	c UL เร - ได้รับการยอมรับ (OL)
ความกว้างปกติ	6.6 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันเร่งได้
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลเทส	Detenting คล้า
ประเภทการกระตุ้น	น้ำร้อน
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ทับซ้อนกัน	ความคุ้มครองเชิงลบ
คาช	0.2
ค่า C	4.6 l/sbar
เปลี่ยนเวลา	10 ms
พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0	2000 µs
ชีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว	3600 µs
ลักษณะขดลวด	ดูโซลินอยด์เพื่อสิ่งซื้อแยกต่างหาก
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ความเหนียวล้า	การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
สื่อควบคุม	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	310 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: บนแถบขั้วต่อ มีรูทะลุ
ทอระบอบอากาศ	ไม่มี
การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82	10-32UNF-2B
การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84	10-32UNF-2B
ขอตอลม 1	1/4 NPT
ขอตอลม 2	1/4 NPT
ขอตอลม 3	1/4 NPT
ขอตอลม 4	1/4 NPT
ขอตอลม 5	1/4 NPT
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	HNBR NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ ทาสี
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าไนซ์