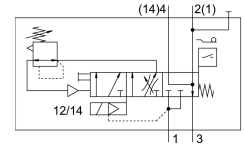
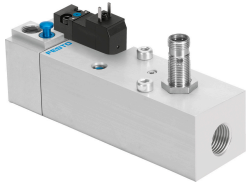


ซอฟต์แวร์ทดสอบวาล์ว VABF-S6-1-P5A4-G12-4-1-N

หมายเลขชิ้นส่วน: 558233

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0	2500 μ s
ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว	1400 μ s
ความหนื่อยล้า	การทดสอบการชนซึ่งมีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 5599-2
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลทดสอบ	Detenting รีเซ็ตตัวเองด้วยสัญญาณควบคุมไฟฟ้า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	นาร่อง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ฟังก์ชันวาล์ว	ฟังก์ชันสร้างแรงดัน
ฟังก์ชันการเปลี่ยนองค์ประกอบ	ปกติ เปิด
หมายเหตุเกี่ยวกับขั้นตอนการตรวจสอบบังคับ	ความถี่ในการตรวจจ็บบางน้อย 1 ครั้ง/เดือน
เปลี่ยนตำแหน่งแบบสลับ	สลับตำแหน่งด้วยเซ็นเซอร์
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar
แรงดันสวิทช์ที่ตั้งไว้ล่วงหน้า	0,4 MPa
การระบายอากาศตามอัตราการไหลปกติ	3000 l/min
ช่องระบายอากาศที่ได้รับการจัดอันดับปกติ	3300 l/min
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
ลักษณะขดลวด	24VDC: 2.5W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเครียดจากการกัดกร่อน

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ระดับการป้องกัน	IP65 NEMA 4
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	605 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง C ปลั๊ก ตามมาตรฐาน EN 175301-803 ดีไอเอสสี่เหลี่ยม
การเชื่อมต่อเซ็นเซอร์	ปลั๊ก 4 ขา M12x1
ประเภทของรัด	บนแผ่นเชื่อมต่อ
ควบคุมการเชื่อมต่ออากาศ 12/14	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 1 ตามมาตรฐาน ISO 5599-2
ขดลวด 1	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 1 ตามมาตรฐาน ISO 5599-2
ขดลวด 2	ฐานรองวาล์ว, ขนาด 1 ตามมาตรฐาน ISO 5599-2
ขดลวด 3	G1/2
ขดลวด 4	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 1 ตามมาตรฐาน ISO 5599-2
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	HNBR NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
วัสดุสกรู	เหล็ก สังกะสี