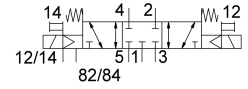
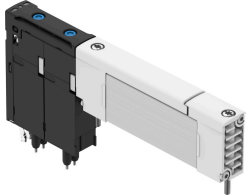


โซลินอยด์วาล์ว VUVX-BK10-P53C-MZH-F-1T1L

หมายเลขชิ้นส่วน: 8187066

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	5/3 ปิดแล้ว
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ขนาดวาล์ว	10 mm
การไหลที่กำหนดทำให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 8778	510 l/min
แรงดันใช้งาน	24V DC -0.09 MPa...0.7 MPa -0.9 bar...7 bar
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบสไลด์พร้อมแหวนซีล
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ระดับการป้องกัน	IP65
กว้าง	10.35 mm
ความกว้างปรกติ	3.5 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันแรงได้
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลเทส	คล้ำ
ประเภทการกระตุ้น	นํารอง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายนอก
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ทับซ้อนกัน	ความคุมครองที่ดี
การแสดงผลสถานะสัญญาณ	ใช่
ปลอดภัยความดัน	0.25 MPa...0.7 MPa 2.5 bar...7 bar
ความเหมาะสมของสัญญาณ	ใช่
ค่าข	0.4
ค่า C	1.88 l/sbar
อัตราการไหลที่กำหนดทำให้เป็นไปตามมาตรฐาน ISO 8778 การไหล 2-3	465 l/min
เปลี่ยนเวลาปิด	48 ms
สลับเวลาเปิด	10 ms
รอบการทำงาน	100%
พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0	1400 μ s
ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว	800 μ s

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ลักษณะขดลวด	24V DC: 0,35W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	น้ำมันเอสเตอร์ < 0.1 มก./ลบ.ม. ตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [-:~:2] สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ความเหนียว	การทดสอบการชนส่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-C1-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...50 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 95 %
สื่อควบคุม	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
แรงบิดสูงสุดสำหรับการยึดวาลว	0.375 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	53.2 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	เสียบเข้าไป
ประเภทของรัด	แบนเชื่อมต่อ
ควบคุมการเชื่อมต่ออากาศ 12/14	แบนเชื่อมต่อ
การเชื่อมต่อควบคุมอากาศเสีย 82/84	แบนเชื่อมต่อ
ขอตอไฟลอตแอร์ 12	แบนเชื่อมต่อ
ขอตอลม 1	แบนเชื่อมต่อ
ขอตอลม 2	แบนเชื่อมต่อ
ขอตอลม 3	แบนเชื่อมต่อ
ขอตอลม 4	แบนเชื่อมต่อ
ขอตอลม 5	แบนเชื่อมต่อ
ขอตอลม 82	แบนเชื่อมต่อ
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	HNBR
วัสดุซีลไดนามิก	HNBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวอลูมิเนียม
สปริงวัสดุ	เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุวาลวลูกสูบ	POM
วัสดุสกรู	สแตนเลส