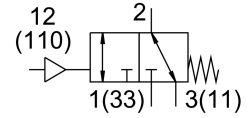
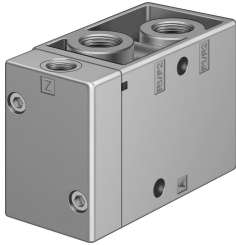


pneumatic valve VL/O-3-3/4

หมายเลขชิ้นส่วน: 10049

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาลว	3/2 เปิด/ปิด monostable
ประเภทการดำเนินการ	นิวเมติก
ความกว้าง	68 mm
อัตราการไหลปกติ	7500 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	G3/4
แรงดันใช้งาน	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ที่นั่งจาน
รีเซตประเภท	สปริงกล
ความกว้างปรกติ	19 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันเร่งได้
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายนอก
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ทับซ้อนกัน	ความคุ้มครองเชิงลบ
ปลอดภัยความดัน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
เปลี่ยนเวลาปิด	35 ms
สลับเวลาเปิด	12 ms
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...60 °C
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
สื่อควบคุม	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1200 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ผ่านขดลวด F ต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรีด	ทางเลือก: บนแถบข้อต่อ มีรูทะลุ
ควบคุมการเชื่อมต่ออากาศ 110	G1/4
ข้อต่อไฟลิตแอร์ 12	G1/4
ข้อต่อลม 1	G3/4
ข้อต่อลม 11	G3/4
ข้อต่อลม 2	G3/4
ข้อต่อลม 3	G3/4
ข้อต่อลม 33	G3/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ