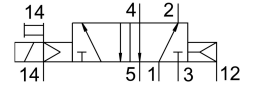
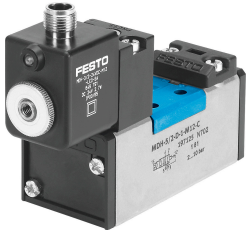


โซลินอยด์วาล์ว MDH-5/2-D-1-S-M12-C

หมายเลขชิ้นส่วน: 533332

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	5/2 โมโนสเตเบิล
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ความกว้าง	42 mm
อัตราการไหลปกติ	1200 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	แผ่นเชื่อมต่อขนาด 1 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1 G1/4
แรงดันใช้งาน	24V DC -0.9 bar...16 bar
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
รีเซ็ตประเภท	สปริงลม
ระดับการป้องกัน	IP65
ความกว้างปกติ	8 mm
ขวาง	43 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันเร่งได้
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โดมาตรฐาน	ISO 5599-1
แมนนวลทดสอบ	คล้ำ
รหัส ISO	164
ประเภทการกระตุ้น	นำร่อง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายนอก
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ทับซ้อนกัน	ความคุ้มครองที่ดี
ไฟลัดความดัน	3 bar...10 bar
เปลี่ยนเวลาปิด	36 ms
สลับเวลาเปิด	25 ms
รอบการทำงาน	100%
พัลส์ทดสอบบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0	3800 µs
ซีพจรทดสอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว	4900 µs
ลักษณะขดลวด	24VDC: 2.7W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ความเหนียวลา	การทดสอบการขนส่งที่มีระดับความรุนแรง 1 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...50 °C
ระดับความดันเสียง	85 dB(A)
สื่อควบคุม	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	420 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	M12x1
ประเภทของรัด	แบนเชื่อมตอมือทะเล
ขอตอไฟลิตแอร์ 12	แบนเชื่อมตอมือทะเล
ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14	แบนเชื่อมตอมือทะเล
ขอตอลม 1	แบนเชื่อมตอมือทะเล 1 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ขอตอลม 2	ฐานรองวาล์ว, ขนาด 1 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ขอตอลม 3	แบนเชื่อมตอมือทะเล 1 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ขอตอลม 4	แบนเชื่อมตอมือทะเล 1 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ขอตอลม 5	แบนเชื่อมตอมือทะเล 1 ตามมาตรฐาน ISO 5599-1
ซีลวัสดุ	HNBR NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ