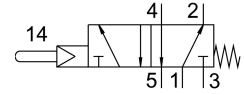


ก้านกระตุ้นวาล์ว VMEF-SC-M52-M-G14

หมายเลขชิ้นส่วน: 8031319

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	5/2 โมโนสเตเบิล
ประเภทการดำเนินการ	เครื่องจักร
ความกว้าง	20 mm
อัตราการไหลปกติ	1200 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	G1/4
แรงดันใช้งาน	0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ความกว้างปรกติ	7 mm
ข้อมูลการใช้งาน	อย่าใช้เป็นกลไกหยุด
หลักการปิดผนึก	ออน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ประเภทการกระตุ้น	นํารอง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ทับซ้อนกัน	ความคุ้มครองที่ดี
ปลอดภัยความดัน	0.25 MPa...1 MPa 2.5 bar...10 bar
ควบคุมความดัน	36.25 psi...145 psi
ความถี่การสลับสูงสุด	3 Hz
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
แรงการกระตุ้น	14 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	184 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ
ควบคุมการเชื่อมต่ออากาศ 12/14	M5
ขอต่อลม 1	G1/4
ขอต่อลม 2	G1/4
ขอต่อลม 3	G1/4
ขอต่อลม 4	G1/4
ขอต่อลม 5	G1/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	PA เสริมแรง
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวอลูมิเนียม