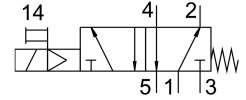


วาล์ว **VOFC-L-M52-MY-G14-F19A**
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8155960

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	5/2 โมโนสเตเบิล
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ความกว้าง	40 mm
อัตราการไหลปกติ	1030 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	G1/4
แรงดันใช้งาน	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวเลื่อนลูกสูบ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ระดับการป้องกัน	IP65
ความกว้างปกติ	6 mm
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลเทส	Detenting
ประเภทการกระตุ้น	นำร่อง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
อัตราการไหล การระบายอากาศ Kv	1.08 m ³ /h
อัตราการไหล Kv สำหรับช่องระบายอากาศ	1.08 m ³ /h
อัตราการไหลปกติ 2-3	978 l/min
เปลี่ยนเวลาปิด	22 ms
สลับเวลาเปิด	26 ms
ป้องกันการระเบิด	โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:2:2]
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิปานกลาง	-25 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	520 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขอต่อลม 1	G1/4
ขอต่อลม 2	G1/4
ขอต่อลม 3	G1/4
ขอต่อลม 4	G1/4
ขอต่อลม 5	G1/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	เคเลือบอะลูมิเนียม