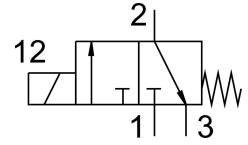


วาล์ว VOFD-L12T-M32-MN-G14-8-F19A

หมายเลขชิ้นส่วน: 3014556

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2, แบบปิด, คอยดเดี่ยว
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ความกว้าง	50 mm
อัตราการไหลปกติ	52 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	G1/4
แรงดันใช้งาน	0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	วาล์วกันวาล์วควบคุมโดยตรง
รีเซตประเภท	สปริงกล
ระดับการป้องกัน	IP65
ความกว้างปกติ	1.2 mm
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลเทส	ไม่มี
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ความเหมาะสมของสุญญากาศ	ใช่
ค่าข	0.53
ค่า C	0.21 l/sbar
อัตราการไหล การระบายอากาศ Kv	0.04 m ³ /h
อัตราการไหล Kv สำหรับช่องระบายอากาศ	0.04 m ³ /h
อัตราการไหลปกติ 2-3	49 l/min
เปลี่ยนเวลาปิด	60 ms
สลับเวลาเปิด	40 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

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิโดยรอบ	-25 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	170 g
ขอตอล 1	G1/4
ขอตอล 2	G1/4
ขอตอล 3	G1/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	เคลือบอะลูมิเนียม