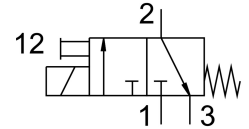


วาล์วเปิด/ปิด MS12-EE-G-V24

หมายเลขชิ้นส่วน: 541496

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คืนแรงไม่ได้
แมนนวลเทส	Detenting คล้า
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	นำร่อง
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2, แบบเปิด, คอยด์เดี่ยว
แรงดันใช้งาน	3 bar...16 bar
อัตราการไหลปกติ	25000 l/min...32000 l/min
รอบการทำงาน	100%
ลักษณะขดลวด	24VDC: 4.5W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...50 °C
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
ประเภทของรีด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	3800 g
ขอลดลง 1	โมดูลแบตเตอรี่
ขอลดลง 2	โมดูลแบตเตอรี่
ขอลดลง 3	G1
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803 ดีไซน์สี่เหลี่ยม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ