

วาล์วเปิด/ปิด **MS4N-EE-1/8-10V24-S**  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 542610

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คืนแรงไม่ได้
แมนนวลทดสอบ	คล้ำ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	น้ำร้อน
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2, แบบปิด, คอยดเดี่ยว
แรงดันใช้งาน	4 bar...10 bar
ค่า C	4.5 l/sbar
คาช	0.5
อัตราการไหลปกติ	1000 l/min
รอบการทำงาน	100%
ลักษณะขดลวด	24VDC: 1.8W
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...50 °C
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	289 g
ขอตอลม 1	1/8 NPT
ขอตอลม 2	1/8 NPT
ขอตอลม 3	G1/4

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง C ปลั๊ก ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803 ดีไซน์สี่เหลี่ยม
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ