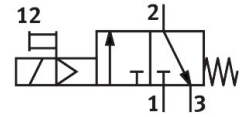


# วาล์วเปิด/ปิด MS6-EE-1/2-V24-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 8091578

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	MS
ขนาด	6
กว้าง	62 mm
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	วาล์วกลไกแบบใช้ไฟฟ้า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คืนแรงไม่ได้
แมนนวลเทส	Detenting คล้ำ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	นำร่อง
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2, แบบปิด, คอยด์เดียว
แรงดันใช้งาน	0.3 MPa...0.7 MPa 3 bar...7 bar
ทับซ้อนกัน	ความคุ้มครองเชิงลบ
ค่า C	21.33 l/sbar
ค่าช	0.52
อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343)	5000 l/min
ช่องระบายอากาศมาตรฐาน 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	4000 l/min
ลักษณะขดลวด	24 V DC: 2.3 W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
ตรงเวลา	29 ms
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทำน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ความเหมาะสมของห้องคลีนรูม วัดตาม ISO 14644-14	คลาส 7 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...50 °C
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
ประเภทของรัด	พร้อมตัวยึดผนัง/พื้นผิว
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	พร้อมอุปกรณ์เสริม
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	490 g
ข้อต่อลม 1	G1/2
ข้อต่อลม 2	G1/2
ข้อต่อลม 3	G1/2
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง C ตามมาตรฐาน EN 175301-803
การแสดงสถานะสัญญาณ	พร้อมอุปกรณ์เสริม
การเลือกฟังก์ชันเพิ่มเติม	พร้อมตัวเก็บเสียง
ซีลวัสดุ	HNBR NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง