

# วาล์วเปิด/ปิด MS12N-EE

หมายเลขชิ้นส่วน: 535037

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวเลื่อนลูกสูบ
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันเร่งไม่ได้
แมนนวลเทส	Detenting คล่า
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	นำร่อง
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2, แบบเปิด, คอยด์เดี่ยว
แรงดันใช้งาน	3 bar...16 bar
อัตราการไหลปกติ	25000 l/min...32000 l/min
รอบการทำงาน	100%
ลักษณะขดลวด	110 V AC: 50 Hz, กระแสไฟเข้า 11.5 VA, กำลังไฟ 8.9 VA 110 V AC: 60 Hz, กระแสไฟเข้า 9.5 VA, กำลังไฟ 6.2 VA 230 V AC: 50 Hz, กระแสไฟกระชาก 11.5 VA, กำลังถือ 9.1 VA 230 V AC: 60 Hz, กระแสไฟเข้า 9.5 VA, กำลัง 6.4 VA 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
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า
ประเภทของรีด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	3800 g
ขอตอล 3	G1

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ