

วาล์วเปิด/ปิด MS6N-EE-3/8-10V24

หมายเลขชิ้นส่วน: 542594

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัวเลื่อนลูกสูบ
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คืนแรงไม่ได้
แมนนวลเทส	คล้ำ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	น้ำร้อน
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2, แบบปิด, คอยดเดี่ยว
แรงดันใช้งาน	4 bar...10 bar
ค่า C	22 l/sbar
คาช	0.5
อัตราการไหลปกติ	5500 l/min
รอบการทำงาน	100%
ลักษณะขดลวด	24VDC: 2.5W
ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต	+/- 10 %
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...60 °C
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
อนุญาต	c UL เรา - ได้รับการยอมรับ (OL)
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
ประเภทของรีด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ทิศทางการไหล	กลับ ไม่ได้
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	740 g
ขดลวด 1	1/4 NPT

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขอตอลม 2	1/4 NPT
ขอตอลม 3	G1/2
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง C ปลั๊ก ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803 ดีไซน์สี่เหลี่ยม
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ