

# ขอฟต์สตาร์ทวาล์ว MS6-DE-1/4-10V24

หมายเลขชิ้นส่วน: 542564

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลเทส	Detenting คล้ำ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตำแหน่งลูกสูบ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	นำร่อง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิทช์	พร้อมอุปกรณ์เสริม
แรงดันใช้งาน	4 bar...10 bar
ค่าช	0.54
ค่า C	11.22 l/sbar
อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343)	2700 l/min
รอบการทำงาน	100%
ลักษณะขดลวด	24VDC: 1.8W
อนุญาต	c UL - ได้รับการยอมรับ (OL)
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...50 °C
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	680 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง C ปลั๊ก ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803 ดีไซน์สี่เหลี่ยม
การแสดงสถานะสัญญาณ	พร้อมอุปกรณ์เสริม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:
ข้อต่อลม 1	G1/4
ข้อต่อลม 2	G1/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ