

# ซอฟต์แวร์สตาร์ทวาล์ว MS6N-DE

หมายเลขชิ้นส่วน: 527687

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลเทส	Detenting คล่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตำแหน่งลูกสูบ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	นำร่อง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ฟังก์ชันวาล์ว	2/2
ระดับความดัน	พร้อมเซ็นเซอร์ความดัน
ตัวบ่งชี้ตำแหน่งสวิตช์	พร้อมอุปกรณ์เสริม
แรงดันใช้งาน	4 bar...18 bar
อัตราการไหลปกติ	2600 l/min...6450 l/min
รอบการทำงาน	100%
อนุญาต	c UL - ได้รับการยอมรับ (OL) c UL เรอ - ได้รับการยอมรับ (OL)
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	680 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	รูปร่าง C ปลั๊ก ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803 ดีไซน์สี่เหลี่ยม
การแสดงสถานะสัญญาณ	พร้อมอุปกรณ์เสริม
ประเภทของรีด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ