

# สร้างแรงดันและวาล์วระบาย MS6(N)-SV

หมายเลขชิ้นส่วน: 548713

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีรีส์	MS
ขนาด	6
ขวง	62 mm
คุณลักษณะด้านความปลอดภัย	ซูบระบายอากาศ ป้องกันการสตาร์ทเครื่องโดยไม่คาดคิด (การระบายอากาศ)
หมายเหตุเกี่ยวกับขั้นตอนการตรวจสอบบังคับ	ความถี่ในการตรวจจ็บบางน้อย 1 ครั้ง/เดือน
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ ตำแหน่งลูกสูบ
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายใน
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คืนแรงไม่ได้
แมนนวลทดสอบ	ไม่มี ที่วาล์วโซลินอยด์นาร่อง: แรงดันสะสมและวาล์วระบายชั่วคราว: การล๊อค การรีเซ็ตตัวเอง บนโซลินอยด์วาล์วนาร่อง: ชั่วคราว ล๊อคแรงดันสะสมและวาล์วระบาย: ล๊อค รีเซ็ตตัวเอง
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ประเภทการกระตุ้น	นาร่อง
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2, แบบเปิด, คอยดเดี่ยว ฟังก์ชันสร้างแรงดัน
แรงดันใช้งาน	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
ระดับความดัน	เตรียมไว้สำหรับเกลียว G1/4 G1/8 พร้อมแล้ว สเกลแดง-เขียว พร้อมเซ็นเซอร์ความดัน พร้อมเซ็นเซอร์ความดันพร้อมจอ LCD พร้อมเซ็นเซอร์วัดแรงดันที่มีจอแสดงการทำงาน ด้วยเครื่องวัดความดัน
อัตราการไหลปกติ	4300 l/min...5700 l/min
รอบการทำงาน	100%
การแสดงผลสถานะสัญญาณ	ไฟ LED การติดต่อที่ไร้ศักยภาพ สลับเอาต์พุต ผ่าน AS-i

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ลักษณะขดลวด	110 V AC: 50/60 Hz, กระแสไฟเข้า 3.0 VA, กำลัง 2.4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, กระแสไฟเข้า 3.0 VA, กำลังไฟ 2.4 VA 24VDC: 1.5W 24VDC: 1.8W
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ระดับการป้องกัน	IP65 พร้อมช็อกเก็ต
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27
ความเหนียว	การทดสอบการชนสิ่งที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
อนุญาต	เครื่องหมาย RCM c UL เร้า - ได้รับการยอมรับ (OL)
ป้าย KC	เคซี อีเอ็มซี
เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง)	ตามคำสั่ง EU EMC ตามข้อกำหนดด้านเครื่องจักรของสหภาพยุโรป ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป ตามระเบียบ RoHS ของสหภาพยุโรป
เครื่องหมาย UKCA (ดูคำประกาศความสอดคล้อง)	ตามระเบียบข้อบังคับของสหราชอาณาจักรสำหรับ EMC ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับเครื่องจักร ตามระเบียบ RoHS ของสหราชอาณาจักร
ใบรับรองออกโดยหน่วยงาน	IFA 1001180 อินเตอร์เทค UK-MCR-0086 MOT 44 799 12 556236 000
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ
ซีลวัสดุ	NBR
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง