

# โมดูลแยก MS6-FRM-1/2-A4-F1A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8183566

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ข้อมูลการใช้งาน	อุณหภูมิแวดล้อมปกติหรือสูงกว่าอุณหภูมิที่ติดตั้งขึ้นอยู่กับการใช้งาน อาจจำเป็นต้องล้างผลิตภัณฑ์ด้วยอากาศที่สะอาดทำความสะอาดหลังการติดตั้ง และเดินเครื่องด้วยอากาศเสียที่ปล่อยผ่านท่อ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	โมดูลสาขา
แรงดันใช้งาน	0 bar...20 bar
การไหลปกติในทิศทางการไหลหลัก 1->2	14700 l/min
ปกติกระแสส่งออกด้านบน	4400 l/min
ปกติไหลออกด้านล่าง	4600 l/min
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน AC	0 V...250 V
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	0 V...125 V
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-10 °C...60 °C
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	458 g
ขอตอล 1	G1/2
ขอตอล 2	G1/2
ขอตอล 3	G1/2
ขอตอล 4	G1/2
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ