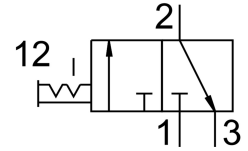


# วาล์วเปิด/ปิด MS4-EM1-1/4-F1A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8183561



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	วาล์วแบบหมุน
ประเภทการดำเนินการ	ด้วยตนเอง
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันเร่งไม่ได้
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ข้อมูลการใช้งาน	อุณหภูมิแวดล้อมอาจเกาะติดกับผลิตภัณฑ์หรือก่อตัวขึ้นระหว่างการติดตั้งขึ้นอยู่กับการใช้งาน อาจจำเป็นต้องล้างผลิตภัณฑ์ด้วยอากาศสะอาดที่สะอาดทำความสะอาดหลังการติดตั้ง และเดินเครื่องด้วยอากาศเสียที่ปล่อยผ่านท่อ
ฟังก์ชันวาล์ว	3/2 bistable
แรงดันใช้งาน	0 bar...14 bar
ค่า C	9 l/sbar
ค่า x	0.39
อัตราการไหลปกติ	2200 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
ประเภทของรั่ว	ทางเลือก: การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ทิศทางการไหล	กลับ ไม่ได้
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	190 g
ขอดอลม 1	G1/4
ขอดอลม 2	G1/4
ขอดอลม 3	G1/4

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ