

เครื่องควบคุมความดัน MS2-LR-QS6-D6-AR-MPA-F1A-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 8167262

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	2
ซีรีส์	MS
การป้องกันการดำเนินการ	ปุ่มล็อค
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	วาล์วควบคุมไดอะแฟรมควบคุมโดยตรง
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่แรงดันขาออก ด้วยการระบายอากาศสำรอง ด้วยพฤติกรรมกระแสนอนกลับ
หน่วยแสดงผล	MPa
ระดับความดัน	ด้วยเครื่องวัดความดัน
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar
ช่วงควบคุมแรงดัน	0.5 bar...7 bar
ความดันฮิสเทรีซิสสูงสุด	0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi
อัตราการไหลปกติ	350 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
คลาสคิลินรัม	คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...50 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	36.1 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การติดตั้งแผงด้านหน้า การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอดอลม 1	QS-6
ขอดอลม 2	QS-6
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ฝาครอบด้านล่างวัสดุ	ปะ
ซีลวัสดุ	NBR
ลูกบิดหมุนวัสดุ	POM
สปริงวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
วัสดุเมมเบรน	NBR
วัสดุกันวาลว	โลหะผสมอลูมิเนียมอัลลอยด์ NBR