

วาล์วเพ็ช VEVP-XA-4-B-T32C-F-D31-2
หมายเลขชิ้นส่วน: 8184034

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขวาง	16 mm
ฟังก์ชันวาล์ว	เปิดวาล์วควบคุมแรงดันตามสัดส่วน 3 ทาง
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	วาล์วฐานรอง
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คืนแรงไม่ได้
ความเหมาะสมของสัญญาณ	ใช่
ทิศทางการไหล	กลับไม่ได้
ระดับการป้องกัน	IP65
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 5% ข้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
คลาสคลีนรูม	คลาส 3 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA66-GF30 TPE-U (PU)
ซีลวัสดุ	NBR
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	85.5 g
ความกว้างปรกติ	4 mm
แรงดันใช้งาน	0.7 MPa 7 bar 101.5 psi
พิกัดแรงดันไฟฟ้า DC	24 V
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-20 °C...70 °C
อุณหภูมิปานกลาง	5 °C...50 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...50 °C
ความชื้นสัมพัทธ์	5 - 90 % ไม่ควบแน่น
ขอตอลม 2	หน้าแปลน
ขอตอลม 4	หน้าแปลน
ขอตอลม 1	หน้าแปลน

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ข้อต่อลม 3	หน้าแปลน
ความเหนียวลา	การทดสอบการชนสงที่มีระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-4 และ EN 60068-2-6
กันกระแทก	การทดสอบแรงกระแทกด้วยระดับความรุนแรง 2 ตาม FN 942017-5 และ EN 60068-2-27