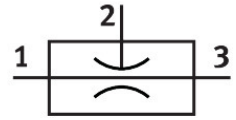


ตลับหัวดูดสูญญากาศ OASP-G4-14-L3

หมายเลขชิ้นส่วน: 8199154

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลาवाल	1.4 mm
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	อัตราการดูดสูง
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	หัวดูดสูญญากาศ 3 ขั้นตอน
การใช้งานแรงดันอัตราการดูดสูงสุด	0.8 MPa
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	8 bar 116 psi
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
แรงดันใช้งานสูงสุด สูญญากาศ	0.79 MPa 7.9 bar 114.55 psi
สูญญากาศสูงสุด	81 %
แรงดันปกติในการทำงาน	0.6 MPa
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar 87 psi
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	245 l/min
เวลาเต็มอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	0.37 s
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ผลิตภัณฑ์ที่สอดคล้องกับคำจำกัดความผลิตภัณฑ์ภายในของ Festo เพื่อใช้ในการผลิตแบตเตอรี่โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลมากกว่า 1% โดยน้ำหนัก จะไม่นำมาใช้ช้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า ฟันผิวขุ่นนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...60 °C
คำแนะนำการทำความสะอาด	น้ำสบู่ (ยกเว้นตัวเก็บเสียง)
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	45 g
ประเภทของรัด	สามารถเสียบได้
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	เสริมความแข็งแรงด้วย PA

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหัวฉีด	เสริมความแข็งแรงด้วย PA
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ