

หัวดูดสุญญากาศ OVPN-20-L2-PG14-G34-UA

หมายเลขชิ้นส่วน: 8199144

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลาवाल	2 mm
ข้ว้าง	29.4 mm
ประเภทของตัวเก็บเสียง	เปิดใจ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	อัตราการดูดสูง
ฟังก์ชันบูรณาการ	ท่อไอเสียเปิด
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	หัวดูดสุญญากาศ 2 ขั้นตอน
การใช้งานแรงดันอัตราการดูดสูงสุด	0.5 MPa
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	5 bar 72.5 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
สุญญากาศสูงสุด	81 %
แรงดันปกติในการทำงาน	0.6 MPa
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar 87 psi
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	317 l/min
เวลาเติมอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	0.19 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	โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลมากกว่า 1% โดยน้ำหนัก จะไม่นำมาใช้ข้อยกเว้นได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...60 °C
คำแนะนำการทำความสะอาด	น้ำสบู่ (ยกเว้นตัวเก็บเสียง)
ระดับความดันเสียงที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	66 dB(A)
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	470 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	การแนบโดยตรงผ่านรูเจาะพร้อมขายึด
ข้อต่อลม 1	G1/4
ข้อต่อลม 3	ท่อไอเสียเปิด
การเชื่อมต่อสุญญากาศ	G3/4
วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ	POM
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	เสริมความแข็งแรงด้วย PA
วัสดุที่อยู่อาศัย	ปอม
วัสดุเก็บเสียง	เสริมความแข็งแรงด้วย PA โฟม PU
วัสดุสกรู	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุหัวฉีด	เสริมความแข็งแรงด้วย PA