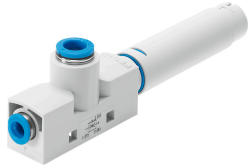


หัวดูดสุญญากาศ VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-R02-F1A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8187685

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	1.4 mm
ขวง	18 mm
ประเภทของตัวเก็บเสียง	เปิดใจ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	สุญญากาศสูง คาเริ่มต้น
ฟังก์ชันบูรณาการ	ทอไอเสียเปิด
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัว T
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	5.1 bar
แรงดันใช้งาน	1 bar...8 bar
แรงดันใช้งานสูงสุด สุญญากาศ	5 bar
สุญญากาศสูงสุด	88 %
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	51.6 l/min
เวลาเต็มอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	0.5 s
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
ความเหมาะสมสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ Li-ion	ไม่แนะนำให้ใช้โลหะที่มีทองแดง สังกะสี หรือนิกเกิลเป็นส่วนประกอบหลักมากกว่า 1% ซ้อยกเว้น ได้แก่ นิกเกิลในเหล็กกล้า พื้นผิวชุบนิกเกิลทางเคมี แผงวงจรพิมพ์ สายเคเบิล ขั้วต่อไฟฟ้า และขดลวด
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...60 °C
ระดับความดันเสียงที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	69 dB(A)
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงบิดกระชับสูงสุด	0.5 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	36 g
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอตอลม 1	QS-6
ขอตอลม 3	ทอไอเสียเปิด
การเชื่อมต่อสุญญากาศ	QS-8

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ	POM
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ปอม
วัสดุที่อยู่อาศัย	POM เสริมแรง
วัสดุเก็บเสียง	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด POM โฟม PU
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด