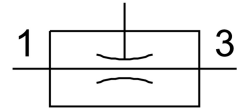


# เครื่องกำเนิดสุญญากาศ VN-14-L-T4-PQ2-VA5-RQ3

หมายเลขชิ้นส่วน: 193603

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	1.4 mm
ขวาง	18 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	อัตราสูงสุด ค่าเริ่มต้น
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัว T
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	8 bar
แรงดันใช้งาน	1 bar...8 bar
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	90 l/min
เวลาเต็มอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	0.25 s
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...60 °C
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงบิดกระชับสูงสุด	0.5 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	33 g
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอตอลม 1	QS-6
ขอตอลม 3	QS-8
การเชื่อมต่อสุญญากาศ	G1/4
วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ปอม
วัสดุที่อยู่อาศัย	POM เสริมแรง
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
การเชื่อมต่อสกรูวัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิเกิล