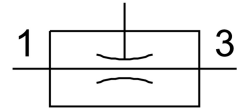


เครื่องกำเนิดสุญญากาศ VN-10-L-T3-PQ2-VA4-RQ2

หมายเลขชิ้นส่วน: 193601

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล | 0.95 mm |
| ขวาง | 14 mm |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ลักษณะอีเจ็คเตอร์ | อัตราสูงสุด ค่าเริ่มต้น |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ตัว T |
| แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด | 4 bar |
| แรงดันใช้งาน | 1 bar...8 bar |
| จัดอันดับความกดดันในการทำงาน | 6 bar |
| ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ | 62.7 l/min |
| เวลาเต็มอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ | 0.46 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 | 24 g |
| ประเภทของรัด | มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขอตอล 1 | QS-6 |
| ขอตอล 3 | QS-6 |
| การเชื่อมต่อสุญญากาศ | G1/8 |
| วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุของหัวจับ | ปอม |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | POM เสริมแรง |
| วัสดุหัวฉีด | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| การเชื่อมต่อสกรูวัสดุ | ทองเหลือง ชุบนิเกิล |