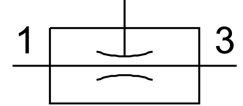


เครื่องกำเนิดสัญญาณภาค VN-10-H-T4-PQ2-VA5-RQ3

หมายเลขชิ้นส่วน: 526153

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล | 0.95 mm |
| ขวาง | 18 mm |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ลักษณะอีเจ็คเตอร์ | สัญญาณภาคสูง ค่าเริ่มต้น |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ตัว T |
| แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด | 3.1 bar |
| แรงดันใช้งาน | 1 bar...8 bar |
| แรงดันใช้งานสูงสุด สัญญาณภาค | 4.5 bar |
| สัญญาณภาคสูงสุด | 89 % |
| จัดอันดับความกดดันในการทำงาน | 6 bar |
| ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ | 25 l/min |
| เวลาเติมอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ | 1.1 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 |
| ประเภทของวัสดุ | มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ขอลดลง 1 | QS-6 |
| ขอลดลง 3 | QS-8 |
| การเชื่อมต่อสัญญาณภาค | G1/4 |
| วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลวัสดุ | NBR |
| วัสดุของหัวจับ | ปอม |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | POM เสริมแรง |
| วัสดุหัวฉีด | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-----------------------|------------------------|
| การเชื่อมต่อสกรูวัสดุ | ทองเหลือง ชุบนิเกิล |