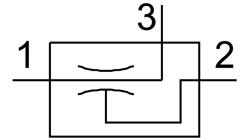


เครื่องกำเนิดสัญญาณภาค VN-05-M-I2-PQ1-VT1

หมายเลขชิ้นส่วน: 193587

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล | 0.45 mm |
| ขวาง | 10 mm |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ลักษณะอีเจ็คเตอร์ | สัญญาณสูง อินไลน์ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | แบบตรง |
| แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด | 6.3 bar |
| แรงดันใช้งาน | 1 bar...8 bar |
| แรงดันใช้งานสูงสุด สัญญาณภาค | 6 bar |
| สัญญาณภาคสูงสุด | 86 % |
| จัดอันดับความกดดันในการทำงาน | 6 bar |
| ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ | 6.1 l/min |
| เวลาเติมอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ | 4.7 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 |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 8 g |
| ประเภทของรัด | การติดตั้งสาย |
| ขอตอลม 1 | QS-4 |
| ขอตอลม 3 | ไม่ติด |
| การเชื่อมต่อสัญญาณภาค | ปลอกแขน QS-4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลวัสดุ | NBR |
| วัสดุของหัวจับ | ปอม |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | POM เสริมแรง |
| วัสดุหัวฉีด | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| การเชื่อมต่อสกรูวัสดุ | ทองเหลือง ชุบนิเกิล |