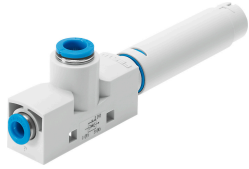


เครื่องกำเนิดสัญญาณภาค VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-R02

หมายเลขชิ้นส่วน: 547707

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล | 1.4 mm |
| ขวาง | 18 mm |
| ประเภทของตัวเก็บเสียง | เปิดใจ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ลักษณะอีเจ็คเตอร์ | สัญญาณสูง คาเริ่มตัน |
| ฟังก์ชันบูรณาการ | ทอไอเสียเปิด |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัว T |
| แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด | 5.1 bar |
| แรงดันใช้งาน | 1 bar...8 bar |
| แรงดันใช้งานสูงสุด สัญญาณภาค | 5 bar |
| สัญญาณภาคสูงสุด | 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 | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| 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 |
| การเชื่อมต่อสัญญาณภาค | QS-8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุของหัวจับ | ปอม |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-----------------------|---------------------------------|
| วัสดุที่อยู่อาศัย | POM เสริมแรง |
| วัสดุเก็บเสียง | อลูมิเนียมหล่อ POM โฟม PU |
| วัสดุหัวฉีด | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| การเชื่อมต่อสกรูวัสดุ | ทองเหลือง ซุบนิกเกิล |