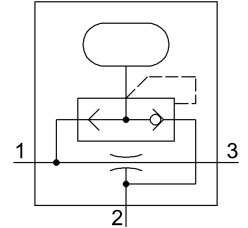


เครื่องกำเนิดสัญญาณภาค VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 532634

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลาवाल	0.7 mm
ขว้าง	14.5 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	อินไลน์ ความดันลบสูง
ฟังก์ชันบูรณาการ	วาล์วพัลส์อีเจ็คเตอร์ลม
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	แบบตรง
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	2 bar
แรงดันใช้งาน	1 bar...8 bar
แรงดันใช้งานสูงสุด สัญญาณภาค	4.3 bar
สัญญาณภาคสูงสุด	93 %
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	16.6 l/min
เวลาเติมอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	1.69 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
คำแนะนำการทำความสะอาด	น้ำสบู่
ระดับความดันเสียงที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	75 dB(A)
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	41 g
ประเภทของรัด	การติดตั้งสาย
ขอตอลม 1	QS-6
การเชื่อมต่อสัญญาณภาค	QS-6
วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ	อะลูมิเนียมอัลลอยด์ ซุบอโนไดซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ปอม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง POM เสริมแรง
วัสดุสกรู	เหล็ก
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
การเชื่อมต่อสกรูวัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิเกิล