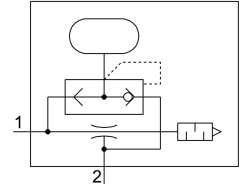
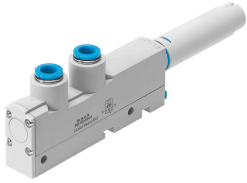


เครื่องกำเนิดสัญญาณภาค VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-R02-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 532647

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	1.4 mm
ขวง	18 mm
ประเภทของตัวเก็บเสียง	เปิดใจ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	คาเริ่มตัน ปริมาณการดูดสูง
ฟังก์ชันบูรณาการ	วาล์วพัลส์อีเจ็คเตอร์ลม ท่อไอเสียเปิด
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัว T
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	5 bar
แรงดันใช้งาน	1 bar...8 bar
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	92.6 l/min
เวลาเต็มอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	0.28 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
คำแนะนำการทำความสะอาด	น้ำสบู่
ระดับความดันเสียงที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	69 dB(A)
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงบิดกระชับสูงสุด	0.5 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	85 g
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ พร้อมราง DIN พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอตอลม 1	QS-8
ขอตอลม 3	ท่อไอเสียเปิด
การเชื่อมต่อสัญญาณภาค	QS-8
วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ	อะลูมิเนียมอัลลอยด์ อนุทิน ไทซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ปอม
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง POM เสริมแรง
วัสดุเก็บเสียง	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด POM โฟม PU
วัสดุสกรู	เหล็ก
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
การเชื่อมต่อสกรูวัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิเกิล