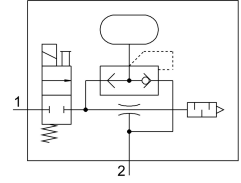
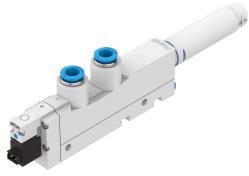


เครื่องกำเนิดสัญญาณภาค VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-R02-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 532649

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	1.4 mm
ขวง	18 mm
ประเภทของตัวเก็บเสียง	เปิดใจ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	ค่าเริ่มต้น ปริมาณการดูดสูง
แมนนวลเทส	คล่า
ฟังก์ชันบูรณาการ	วาล์วพัลส์อีเจ็คเตอร์ลม วาล์วเปิด-ปิดไฟฟ้า ทอไอเสียเปิด
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัว T
ฟังก์ชันวาลว	2/2
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	5 bar
แรงดันใช้งาน	2 bar...8 bar
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	92.6 l/min
เวลาเต็มอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	0.32 s
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	21.6 V...26.4 V
ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	1.2 W
รอบการทำงาน	100%
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...50 °C
ระดับความดันเสียงที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	69 dB(A)
ระดับการป้องกัน	IP40
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	100 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ปลั๊ก

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของร็ค	มีรูปทะเล พร้อมร่าง DIN พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอต่อลม 1	QS-8
ขอต่อลม 3	ท่อไอเสียเปิด
การเชื่อมต่อสัญญาณภาค	QS-8
วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอโนไดซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ปอม
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง POM เสริมแรง
วัสดุเก็บเสียง	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด POM โฟม PU
วัสดุสกรู	เหล็ก
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
การเชื่อมต่อสกรูวัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิเกิล