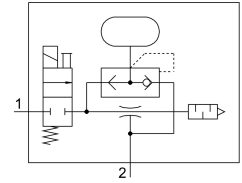
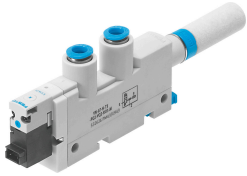


เครื่องกำเนิดสัญญาณภาค VN-07-H-T3-PQ2-VQ2-RO1-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 532630

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	0.7 mm
ขวาง	14 mm
ประเภทของตัวเก็บเสียง	เปิดใจ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	ค่าเริ่มต้น ความดันลบสูง
แมนนวลเทส	คล้า
ฟังก์ชันบูรณาการ	วาล์วพัลส์อีเจ็คเตอร์ลม วาล์วเปิด-ปิดไฟฟ้า ทอไอเสียเปิด
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัว T
ฟังก์ชันวาลว	2/2
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	3 bar
แรงดันใช้งาน	2 bar...8 bar
แรงดันใช้งานสูงสุด สัญญาณภาค	4.4 bar
สัญญาณภาคสูงสุด	92 %
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	16.2 l/min
เวลาเติมอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	1.69 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-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...50 °C
ระดับความดันเสียงที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	65 dB(A)
ระดับการป้องกัน	IP40
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	63 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ปลั๊ก

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรีด	มีรูทะลุ พร้อมราง DIN พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอลดลง 1	QS-6
ขอลดลง 3	ทอไอเสียเปิด
การเชื่อมต่อสัญญาณ	QS-6
วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ	อะลูมิเนียมอัลลอยด์ ซบอโนไดซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ปอม
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง POM เสริมแรง
วัสดุเก็บเสียง	PE
วัสดุสกรู	เหล็ก
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
การเชื่อมต่อสกรูวัสดุ	ทองเหลือง ซบนิคเกิล