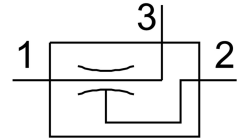
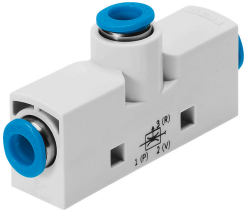


# เครื่องกำเนิดสัญญาณภาค VN-07-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2

หมายเลขชิ้นส่วน: 193537

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	0.7 mm
ขวาง	14 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	สัญญาณสูง อินไลน์
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัว T
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	7 bar
แรงดันใช้งาน	1 bar...8 bar
แรงดันใช้งานสูงสุด สัญญาณภาค	5.8 bar
สัญญาณภาคสูงสุด	86 %
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	13.5 l/min
เวลาเติมอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	2.1 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
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงบิดกระชับสูงสุด	0.5 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	22 g
ประเภทของรีด	มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอตอลม 1	QS-6
ขอตอลม 3	QS-6
การเชื่อมต่อสัญญาณภาค	QS-6
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ปอม
วัสดุที่อยู่อาศัย	POM เสริมแรง
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อสกรูวัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิเกิล