

เครื่องกำเนิดสัญญาณภาค VN-10-H-T3-PQ2-VA4-RQ2

หมายเลขชิ้นส่วน: 193518

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	0.95 mm
ขวาง	14 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	สัญญาณสูง ค่าเริ่มต้น
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัว T
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	3.1 bar
แรงดันใช้งาน	1 bar...8 bar
แรงดันใช้งานสูงสุด สัญญาณภาค	4.5 bar
สัญญาณภาคสูงสุด	89 %
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	25 l/min
เวลาเติมอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	1.1 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	24 g
ประเภทของรีด	มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอดอลม 1	QS-6
ขอดอลม 3	QS-6
การเชื่อมต่อสัญญาณภาค	G1/8
วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ปอม
วัสดุที่อยู่อาศัย	POM เสริมแรง
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การเชื่อมต่อสกรูวัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิเกิล