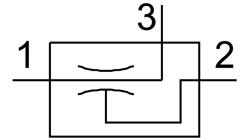


เครื่องกำเนิดสัญญาณภาค VN-05-M-T3-PI4-VI4-RI4

หมายเลขชิ้นส่วน: 193544

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	0.45 mm
ขวาง	14 mm
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	สัญญาณสูง อินไลน์
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ตัว T
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	6.3 bar
แรงดันใช้งาน	1 bar...8 bar
แรงดันใช้งานสูงสุด สัญญาณภาค	6 bar
สัญญาณภาคสูงสุด	86 %
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	6.1 l/min
เวลาเติมอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	4.7 s
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทานน้ำมันได้
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
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอตอลม 1	G1/8
ขอตอลม 3	G1/8
การเชื่อมต่อสัญญาณภาค	G1/8
วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ	อะลูมิเนียมอัลลอย ซุบอโน ไตซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ปอม
วัสดุที่อยู่อาศัย	POM เสริมแรง
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด