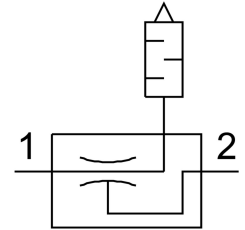


# เครื่องกำเนิดสุญญากาศ VN-05-M-T2-PI2-VI2-RO1

หมายเลขชิ้นส่วน: 526112

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	0.45 mm
ขวาง	10 mm
ประเภทของตัวเก็บเสียง	เปิดใจ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	สุญญากาศสูง อินไลน์
ฟังก์ชันบูรณาการ	ทอไอเสียเปิด
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัว T
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	6.3 bar
แรงดันใช้งาน	1 bar...8 bar
แรงดันใช้งานสูงสุด สุญญากาศ	6 bar
สุญญากาศสูงสุด	86 %
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	6.1 l/min
เวลาเต็มอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	4.7 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
ระดับความดันเสียงที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	53 dB(A)
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงบิดกระชับสูงสุด	0.5 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	13 g
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
ข้อต่อลม 1	M5
ข้อต่อลม 3	ทอไอเสียเปิด
การเชื่อมต่อสุญญากาศ	M5
วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ	อะลูมิเนียมอัลลอยด์ อนุบอโน ไคซ์

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ปอม
วัสดุที่อยู่อาศัย	POM เสริมแรง
วัสดุเก็บเสียง	PE
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด