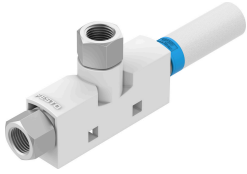


# เครื่องกำเนิดสุญญากาศ VN-14-H-T4-PI4-VI5-RO2

หมายเลขชิ้นส่วน: 547705

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	1.4 mm
ขวง	18 mm
ประเภทของตัวเก็บเสียง	เปิดใจ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	สุญญากาศสูง คาเริ่มตัน
ฟังก์ชันบูรณาการ	ท่อไอเสียเปิด
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัว T
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	5.1 bar
แรงดันใช้งาน	1 bar...8 bar
แรงดันใช้งานสูงสุด สุญญากาศ	5 bar
สุญญากาศสูงสุด	88 %
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	51.6 l/min
เวลาเต็มอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	0.5 s
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...60 °C
ระดับความดันเสียงที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	69 dB(A)
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงบิดกระชับสูงสุด	0.5 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	40 g
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ พร้อมอุปกรณ์เสริม
ข้อต่อลม 1	G1/8
ข้อต่อลม 3	ท่อไอเสียเปิด
การเชื่อมต่อสุญญากาศ	G1/4
วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอินโดซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลวัสดุ	NBR

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุของหัวจับ	ปอม
วัสดุที่อยู่อาศัย	POM เสริมแรง
วัสดุเก็บเสียง	อลูมิเนียมหล่อ POM โฟม PU
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด