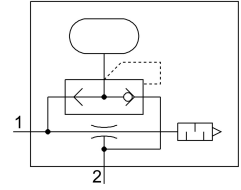
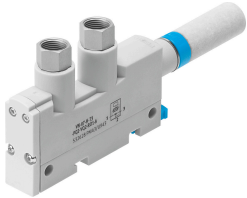


# เครื่องกำเนิดสุญญากาศ VN-07-H-T3-PI4-VI4-RO1-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 532632

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	0.7 mm
ขวง	14 mm
ประเภทของตัวเก็บเสียง	เปิดใจ
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	ค่าเริ่มต้น ความดันลบสูง
ฟังก์ชันบูรณาการ	วาล์วพัลส์อีเจ็คเตอร์ลม ท่อไอเสียเปิด
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัว T
แรงดันใช้งานสำหรับการไหลของปริมาณการดูดสูงสุด	3 bar
แรงดันใช้งาน	1 bar...8 bar
แรงดันใช้งานสูงสุด สุญญากาศ	4.4 bar
สุญญากาศสูงสุด	92 %
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar
ปริมาณการดูดสูงสุดที่ความดันบรรยากาศ	16.2 l/min
เวลาเต็มอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	1.5 s
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...60 °C
คำแนะนำการทำความสะอาด	น้ำสบู่
ระดับความดันเสียงที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	65 dB(A)
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงบิดกระชับสูงสุด	0.5 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	50 g
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ พร้อมราง DIN พร้อมอุปกรณ์เสริม
ขอตอลม 1	G1/8
ขอตอลม 3	ท่อไอเสียเปิด
การเชื่อมต่อสุญญากาศ	G1/8

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุเกลียวเชื่อมต่อ	อะลูมิเนียมอัลลอย ชูบอโนไดซ์
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ปอม
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง POM เสริมแรง
วัสดุเก็บเสียง	PE
วัสดุสกรู	เหล็ก
วัสดุหัวฉีด	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด