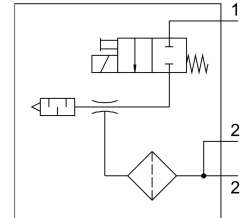


เครื่องกำเนิดสัญญาณภาค VADM-300

หมายเลขชิ้นส่วน: 162505

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาดที่กำหนด หัวฉีดลวาล	3 mm
ขวาง	22 mm
ประเภทของตัวเก็บเสียง	ปิด
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ลักษณะอีเจ็คเตอร์	สัญญาณภาคสูง
กรองความบริสุทธิ์	40 µm
แมนนวลเทส	คล้ำ
ฟังก์ชันบูรณาการ	วาล์วเปิด-ปิดไฟฟ้า กรอง
ฟังก์ชันวาล์ว	ปิด
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
สัญญาณภาคสูงสุด	85 %
แรงดันปกติในการทำงาน	0.6 MPa
จัดอันดับความกดดันในการทำงาน	6 bar 87 psi
เวลาเต็มอากาศที่แรงดันใช้งานที่ระบุ	0.26 s
ช่วงแรงดันไฟฟ้าที่ใช้งาน DC	21.6 V...26.4 V
รอบการทำงาน	100%
อนุญาต	c UL เร่า - ได้รับการยอมรับ (OL)
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
ระดับการป้องกัน	IP65
อุณหภูมิโดยรวม	0 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	340 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ปลั๊ก

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน
ขอตอลม 1	G1/4
ขอตอลม 3	อุปกรณ์ลดเสียงลมในตัว
การเชื่อมต่อสัญญาณ	G3/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุของหัวจับ	ทองเหลืองชุบนิเกิล
ตัวกรองวัสดุ	PA คอมพิวเตอรส์่วนบุคคล
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
วัสดุเก็บเสียง	PE POM
วัสดุลูกสูบ	POM
วัสดุหัวฉีด	ทองเหลืองชุบนิเกิล