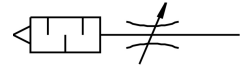


# ตัวควบคุมการไหล/ตัวเก็บเสียง VFFK-C-K-M7-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 133141

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาลว	ฟังก์ชันความดันเสียงคั่นแรง
การเลือกฟังก์ชันเพิ่มเติม	พร้อมตัวเก็บเสียง
ขอตอลม 1	M7
องค์ประกอบการปรับ	สกรูนอต
ประเภทของรัด	ขันสกรูได้
การไหลปกติ 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	0 l/min...100 l/min
แรงดันใช้งาน	0 bar...10 bar
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
ประเภทของซีลบนเดือยขันเกลียว	แหวนปิดผนึก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	0 bar...10 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	0 °C...60 °C
แรงบิดกระชับที่กำหนด	3.8 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	5.8 g
วัสดุตัวกันกระแทก	วิชาพลศึกษา
จุกเกลียววัสดุ	ทองเหลืองชุบนิเกิล
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
สกรูปรับวัสดุ	ทองเหลืองชุบนิเกิล