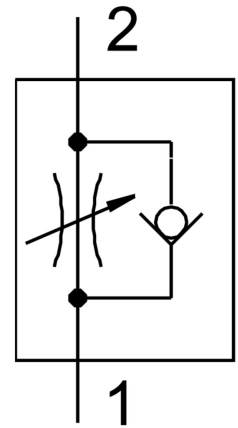


วาล์วควบคุมการไหลทางเดียว **GRLA-M5-QS-3-LF-C**
 หมายเลขชิ้นส่วน: 175053

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	ฟังก์ชันไม่คืนคืนแรงไอเสีย
ขอตอลม 1	QS-3
ขอตอลม 2	M5
องค์ประกอบการปรับ	สกรูหัวผ่า
ประเภทของรีด	ชั้นสกรูได้
มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล	40 l/min
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ	46 l/min...70 l/min
แรงดันใช้งาน	0.2 bar...10 bar 2.9 psi...145 psi
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
การจำแนกทางทะเล	ดูใบรับรอง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
มาตรฐานอัตราการไหลในการไหลควบคุมทิศทาง 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	80 l/min
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	90 l/min...140 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
แรงบิดกระชับสูงสุด	1.5 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	9 g
จุกเกลียววัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิเกิล
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	NBR
ปลอยแหวนวัสดุ	ปอม
สกูปรับวัสดุ	ทองเหลือง
วัสดุขุดต่อหมุน	สังกะสีหล่อ