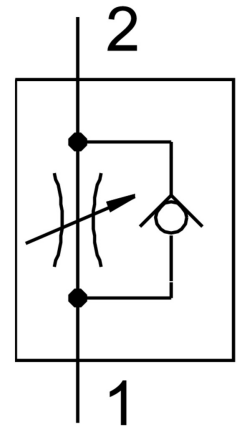


วาล์วควบคุมการไหลทางเดียว GRLZ-M5-QS-4-LF-C  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 175058

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	ฟังก์ชันการจ่ายลมไม่ไหลกลับ
ขอตอลม 1	QS-4
ขอตอลม 2	M5
องค์ประกอบการปรับ	สลักหัวฝา
ประเภทของรีด	ชั้นสลักหัว
มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล	48 l/min
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ	40 l/min...65 l/min
แรงดันใช้งาน	0.2 bar...10 bar 2.9 psi...145 psi
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
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)	65 l/min...110 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
จุดเกลียววัสดุ	ทองเหลือง ซุบนิกเกิล
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ปลอยแหวนวัสดุ	ปอม
สกรูปรับวัสดุ	ทองเหลือง
วัสดุขอตอหมุน	สังกะสีหล่อ