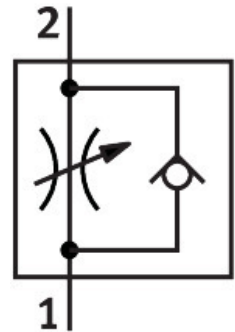


# วาล์วควบคุมการไหลทางเดียว GRLZ-M5-QS-3-LF-C

หมายเลขชิ้นส่วน: 175055

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	ฟังก์ชันการจ่ายลมไม่ไหลกลับ
ข้อต่อลม 1	QS-3
ข้อต่อลม 2	M5
องค์ประกอบการปรับ	สกรูหัวผ่า
ประเภทของรัด	ขันสกรูได้
มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางไหล	48 l/min
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ	36 l/min...52 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)	60 l/min...90 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
คลาสคลีนรูม	คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
แรงบิดกระชับสูงสุด	1.5 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	9 g
จุดเกลียววัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิกเกิล
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
ปลอยแหวนวัสดุ	ปอม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
สกรูปรับวัสดุ	ทองเหลือง
วัสดุเชื่อมต่อหมุน	สังกะสีหล่อ