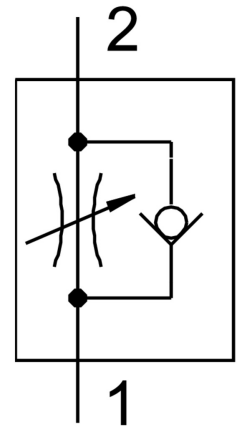


วาล์วควบคุมการไหลทางเดียว GRLA-M3-QS-3

หมายเลขชิ้นส่วน: 175041

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	ฟังก์ชันไม่คืนคืนแรงไอเสีย
ขอตอลม 1	QS-3
ขอตอลม 2	M3
องค์ประกอบประกอบปรับ	สกรูหัวฟ้า
ประเภทของรีด	ชั้นสกรูได้
มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล	41 l/min
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ	27 l/min...50 l/min
แรงดันใช้งาน	0.2 bar...10 bar
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
การจำแนกทางทะเล	ดูใบรับรอง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
มาตรฐานอัตราการไหลในการไหลควบคุมทิศทาง 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	95 l/min
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	75 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	0.3 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	7 g
จุดเกลียววัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิเกิล
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลวัสดุ	NBR

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ปลอยแหวนวัสดุ	ปอม
สกรูปรับวัสดุ	ทองเหลือง
วัสดุขอตอหมุน	สังกะสีหล่อ