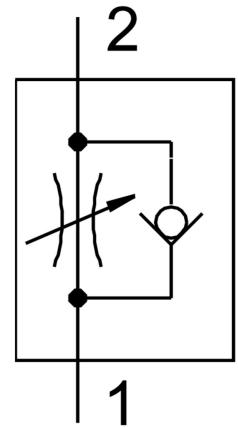


# วาล์วควบคุมการไหลทางเดียว GRLA-1/4-NPT-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 151547

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	ฟังก์ชันไม่คืนคืนแรงไอเสีย
ขอตอลม 1	เกลียวใน 1/4 NPT
ขอตอลม 2	เกลียวตัวผู้ 1/4 NPT
องค์ประกอบการปรับ	สกรูหัวฝา
ประเภทของรีด	ชั้นสกรูได้
มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล	610 l/min
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ	450 l/min...820 l/min
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	0.3 bar...10 bar
มาตรฐานอัตราการไหลในการไหลควบคุมทิศทาง 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	1200 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
ความกว้างปรกติ	6 mm
แรงบิดกระชับสูงสุด	11 Nm
จุกเกลียววัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
สกรูปรับวัสดุ	ทองเหลือง
วัสดุขอตอลม	สังกะสีหล่อ