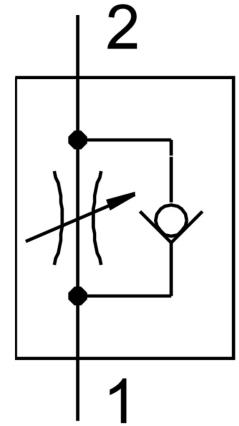


วาล์วควบคุมการไหลทางเดียว GRLA-1/4-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 151172

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	ฟังก์ชันไม่คืนคืนแรงไอเสีย
ขอตอลม 1	เกลียวใน G1/4
ขอตอลม 2	เกลียวนอก G1/4
องค์ประกอบการปรับ	สกรูหัวฝา
ประเภทของรีด	ชั้นสกรูได้
มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล	610 l/min
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ	450 l/min...820 l/min
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
การจำแนกทางทะเล	ดูใบรับรอง
ป้องกันการระเบิด	หมายเหตุข้อมูลในใบรับรอง โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	0.3 bar...10 bar
มาตรฐานอัตราการไหลในการไหลควบคุมทิศทาง 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	1200 l/min
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	885 l/min...1615 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
ความกว้างปรกติ	6 mm
แรงบิดกระชับสูงสุด	11 Nm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	59 g
จุดเกลียววัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
สกรูปรับวัสดุ	ทองเหลือง
วัสดุขอต่อหมุน	สังกะสีหล่อ