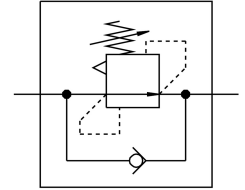


ตัวควบคุมความดันที่แตกต่างกัน LRL-M5-QS-6

หมายเลขชิ้นส่วน: 153512

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันตัวควบคุม	ค่าคงที่ความดันแตกต่าง ด้วยพฤติกรรมกระแสย้อนกลับ
ขอตอลม 1	M5
ขอตอลม 2	QS-6
ประเภทของรัด	ขันสกรูได้
อัตราการไหลปกติ เปิด	30 l/min
ช่วงควบคุมแรงดัน	2 bar...6 bar
แรงดันขาเข้า 1	0 MPa...0.9 MPa 0 bar...9 bar 0 psi...130.5 psi
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
วัสดุที่อยู่อาศัย	เสริมความแข็งแรงด้วย PBT
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
การป้องกันการดำเนินการ	เคาน์เตอร์
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	วาล์วควบคุมลูกสูบควบคุมโดยตรง ด้วยการจ่ายแรงดันอย่างต่อเนื่อง
กระแสที่กำหนดเปิด	30 l/min
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	11 g
จุดเกลียววัสดุ	ทองเหลืองชุบนิเกิล
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุซิลิโคน	ไฟเบอร์