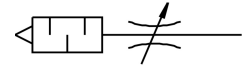


วาล์วควบคุมการไหลไอเสีย GRE-1/8

หมายเลขชิ้นส่วน: 10351

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	ฟังก์ชันความดันเสียงคั่นแรง
การเลือกฟังก์ชันเพิ่มเติม	พร้อมตัวเก็บเสียง
ขอตอลม 1	G1/8
องค์ประกอบการปรับ	สกรูหัวผ่า
ประเภทของรัด	ขันสกรูได้
มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล	520 l/min
การไหลปกติ 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	0 l/min...520 l/min
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...70 °C
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	0 bar...10 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...70 °C
แรงบิดกระชับที่กำหนด	12 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	15 g
จุดเกลียววัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลวัสดุ	NBR
สกรูปรับวัสดุ	ทองเหลือง