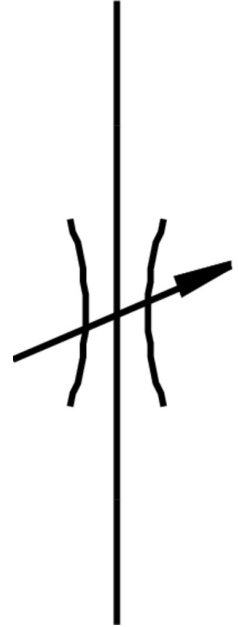


วาล์วควบคุมทิศทางการไหล GRPO-160-1/8-AL
 หมายเลขชิ้นส่วน: 542025

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	ฟังก์ชันควบคุมการไหล
ข้อต่อลม 1	G1/8
ข้อต่อลม 2	G1/8
ประเภทการดำเนินการ	ด้วยตนเอง
องค์ประกอบการปรับ	ปุ่มหมุนพร้อมสเกล
ประเภทของรีด	บนแผ่นเชื่อมต่อ
มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล	75.8 l/min
แรงดันใช้งาน	0 bar...8 bar
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...50 °C
วัสดุที่อยู่อาศัย	PA เสริมแรง
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แรงดันใช้งานตั้งแต่ 2 ถึง 1	0 bar...0.5 bar
มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล 0.1->0 MPa (1->0 บาร์, 14.5->0 psi)	38 l/min
มาตรฐานอัตราการไหลในการไหลควบคุมทิศทาง 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	129 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [5:4:3] ก๊าซเฉื่อย
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	ไม่สามารถทาน้ำมันได้

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...50 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	110 g
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุแผ่นเชื่อมต่อ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ซิลิโคน	NBR พีวีซี
วัสดุสกรู	เหล็ก