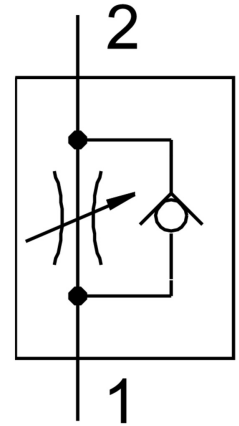


# วาล์วควบคุมการไหลทางเดียว GR-QB-1/2-U

หมายเลขชิ้นส่วน: 534685

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	ฟังก์ชันไมคืนคืนแรง
ขอตอลม 1	QB-1/2
ขอตอลม 2	QB-1 / 2
ประเภทการดำเนินการ	ด้วยตนเอง
องค์ประกอบการปรับ	สกรูหัวฟ้า
ประเภทของรีด	ทางเลือก: การติดตั้งสาย มีรูทะลุ
มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล	14 cfm
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ	10,8 cfm...12,7 cfm
แรงดันใช้งาน	-13,8 psi...116 psi
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
วัสดุที่อยู่อาศัย	เสริมความแข็งแรงด้วย PBT
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
มาตรฐานอัตราการไหลในการไหลควบคุมทิศทาง 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	23,2 cfm
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	16,6 cfm...20,2 cfm
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิปานกลาง	32 °F...140 °F
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	3376 oz
จุดเกลียววัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิกเกิล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
ปลอยแหวนวัสดุ	ปอม
หัวเป็นสันวัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิกเกิล
สกรูปรับวัสดุ	ทองเหลือง ชุบนิกเกิล