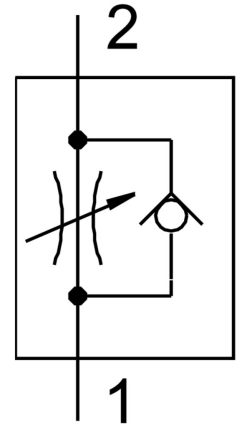


วาล์วควบคุมการไหลทางเดียว VFOE-LS-T-G18-Q6

หมายเลขชิ้นส่วน: 8068748

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	ฟังก์ชันการจ่ายลมไม่ไหลกลับ
ขอตอลม 1	QS-6
ขอตอลม 2	G1/8
ประเภทการดำเนินการ	ด้วยตนเอง
องค์ประกอบปรับ	ปุ่มล็อก
ประเภทของรีด	ชั้นสกรูได
มาตรฐานอัตราการไหลในการควบคุมทิศทางการไหล	170 l/min
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ	110 l/min...200 l/min
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
วัสดุที่อยู่อาศัย	PBT
ป้องกันการระเบิด	หมายเหตุข้อมูลในใบรับรอง โซน 1 (ATEX) โซน 2 (ATEX) โซน 21 (ATEX) โซน 22 (ATEX)
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ความกว้างของการ์ดแบน	13 mm
หมุน	360 องศา/ไมอนุญาตให้หมุนต่อเนื่อง
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิที่สมบูรณ์	0.02 MPa...1 MPa 0.2 bar...10 bar
แรงดันใช้งานช่วงอุณหภูมิทั้งหมด	2.9 psi...145 psi
มาตรฐานอัตราการไหลในการไหลควบคุมทิศทาง 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	270 l/min
มาตรฐานอัตราการไหลในทิศทางไม่ย้อนกลับ 0.6->0 MPa (6->0 บาร์, 87->0 psi)	300 l/min...360 l/min
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โชน III
คลาสคลีนิรุม	คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C
แรงบิดกระชับสูงสุด	6 Nm
แรงบิดกระชับที่กำหนด	5 Nm
ความทนทานต่อแรงบิดกระชับเล็กน้อย	± 20 %
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	9.5 g
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	PBT
วัสดุซิลไดนามิก	HNBR
วัสดุอัดเกลียว	เหล็กกล้าไนซ์
ปลอยแหวนวัสดุ	PBT
วัสดุของซิลแบบสถิต	NBR