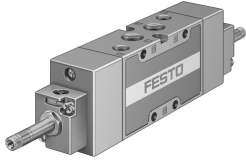


# โซลินอยด์วาล์ว JMFH-5-1/4-S-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 19790

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาล์ว	5/2 bistable
ประเภทการดำเนินการ	ไฟฟ้า
ความกว้าง	32 mm
อัตราการไหลปกติ	1600 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	G1/4
แรงดันใช้งาน	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
ความกว้างปกติ	10 mm
ขวง	33 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันแรง ได้
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลเทส	คล้ำ
ประเภทการกระตุ้น	นำร่อง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายนอก
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ทับซ้อนกัน	ความคุ้มครองที่ดี
ไฟลัดความดัน	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar
ค่าข	0.38
ค่า C	6.35 l/sbar
ความถี่การสลับสูงสุด	3 Hz
เปลี่ยนเวลา	14 ms
ฟิลสตอสบอบวกสูงสุดด้วยสัญญาณ 0	2200 μs
ซีฟจรทอสบอบเชิงลบสูงสุดพร้อมสัญญาณ 1 ตัว	3700 μs
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิในการจัดเก็บ	-40 °C...60 °C
อุณหภูมิปานกลาง	-10 °C...60 °C

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
สื่อควบคุม	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...40 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	460 g
การเชื่อมต่อไฟฟ้า	ผ่านขดลวด F ต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก
ประเภทของรีด	ทางเลือก: บนแถบกระดาษสัมพัทธ์ มีรูทะลุ
ขดต่อควบคุมอากาศเสริม 12	G1/8
ขดต่อเสริมไฟลัดแอร์ 14	G1/8
การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 82	M5
การเชื่อมต่อควบคุมอากาศออก 84	M5
ขดต่อไฟลัดแอร์ 12	G1/8
ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14	G1/8
ขดต่อลม 1	G1/4
ขดต่อลม 2	G1/4
ขดต่อลม 3	G1/4
ขดต่อลม 4	G1/4
ขดต่อลม 5	G1/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ