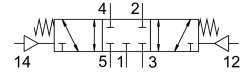
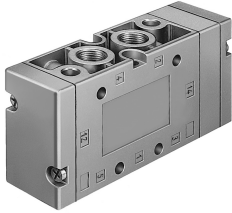


pneumatic valve VL-5/3G-3/8-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 14950

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาลว	5/3 บีดแลว
ประเภทการดำเนินการ	นิวเมติก
ความกว้าง	40 mm
อัตราการไหลปกติ	2000 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	G3/8
แรงดันใช้งาน	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
รีเซตประเภท	สปริงกล
ความกว้างปรกติ	12 mm
ขวาง	41 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คั้นแรงได้
หลักการปิดผนึก	ออน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลเทส	ไม่มี
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ควบคุมการจ่ายอากาศ	ภายนอก
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ทับซ้อนกัน	ความคุมครองที่ดี
ปลอดภัยความดัน	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
ความถี่การสลับสูงสุด	3 Hz
เปลี่ยนเวลาปิด	28 ms
สลับเวลาเปิด	7 ms
เปลี่ยนเวลา	54 ms
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
สื่อควบคุม	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	680 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: บนแถบประชาสัมพันธ์ มีรูทะลุ
ขอดอไฟลोटแอร 12	G1/8
ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14	G1/8
ขอดอลม 1	G3/8
ขอดอลม 2	G3/8
ขอดอลม 3	G3/8
ขอดอลม 4	G3/8
ขอดอลม 5	G3/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมหล่อ