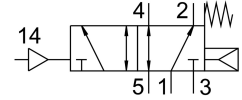


pneumatic valve VUWG-L10A-M52-R-M3

หมายเลขชิ้นส่วน: 573795

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาลว	5/2 โมโนสเตเบิล
ประเภทการดำเนินการ	นิวเมติก
ขนาดวาลว	10 mm
อัตราการไหลปกติ	100 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	M3
แรงดันใช้งาน	2.5 bar...10 bar
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล สปริงลม
ขวง	10.5 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันเร่ง ได้
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลเทส	ไม่มี
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้โดยมีข้อจำกัด
ทับซ้อนกัน	ความคุ้มครองที่ดี
ไหลลดความดัน	2.5 bar...10 bar
ความเหมาะสมของสัญญาณ	ไม่
เปลี่ยนเวลาปิด	11 ms
สลับเวลาเปิด	5 ms
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิปานกลาง	-5 °C...50 °C
สื่อควบคุม	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
อุณหภูมิโดยรอบ	-5 °C...60 °C
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	37 g
ประเภทของวัสดุ	ทางเลือก: บนแถบประสาทสัมผัส มีรูทะลุ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขอตอไฟลอตแอร 12	M5
ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14	M5
ขอตอลม 1	M3
ขอตอลม 2	M3
ขอตอลม 3	M3
ขอตอลม 4	M3
ขอตอลม 5	M3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	HNBR NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อินไดซ์