

pneumatic valve VUWG-L14-P53E-G18

หมายเลขชิ้นส่วน: 573835

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาลว	5/3 ของระบายอากาศ
ประเภทการดำเนินการ	นิวเมติก
ขนาดวาลว	14 mm
อัตราการไหลปกติ	600 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	G1/8
แรงดันใช้งาน	-0.9 bar...10 bar
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล
ขวาง	16 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คั้นแรงได้
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลเทส	ไม่มี
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้
ทับซ้อนกัน	ความคุ้มครองที่ดี
ไฟลัดความดัน	3 bar...10 bar
ความเหมาะสมของสัญญาณ	ใช่
เปลี่ยนเวลาปิด	30 ms
สลับเวลาเปิด	8 ms
เปลี่ยนเวลา	16 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	81 g
ประเภทของวัสดุ	ทางเลือก: บนแถบประสาทสัมผัส มีรูทะลุ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขอตอไฟลอตแอร 12	M5
ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14	M5
ขอตอลม 1	G1/8
ขอตอลม 2	G1/8
ขอตอลม 3	G1/8
ขอตอลม 4	G1/8
ขอตอลม 5	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซีลวัสดุ	HNBR NBR
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม อินโดซ์