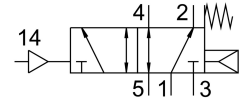


pneumatic valve VUWG-L18-M52-R-G14

หมายเลขชิ้นส่วน: 574269

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฟังก์ชันวาลว	5/2 โมโนสเตเบิล
ประเภทการดำเนินการ	นิวเมติก
ขนาดวาลว	18 mm
อัตราการไหลปกติ	1300 l/min
การเชื่อมต่อการทำงานด้วยลม	G1/4
แรงดันใช้งาน	2.5 bar...10 bar
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ตัวเลื่อนลูกสูบ
รีเซ็ตประเภท	สปริงกล สปริงลม
ขวาง	19 mm
ฟังก์ชันการระบายอากาศ	คันเร่ง ได้
หลักการปิดผนึก	อ่อน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แมนนวลเทส	ไม่มี
ประเภทการกระตุ้น	โดยตรง
ทิศทางการไหล	ย้อนกลับได้โดยมีข้อจำกัด
ทับซ้อนกัน	การทับซ้อนที่ไม่กำหนด
ไหลลดความดัน	2.5 bar...10 bar
ความเหมาะสมของสัญญาณอากาศ	ไม่
เปลี่ยนเวลาปิด	40 ms
สลับเวลาเปิด	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	152 g
ประเภทของวัสดุ	ทางเลือก: บนแถบประสาสัมพันธ มีรูทะลุ

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