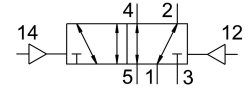


pneumatic valve J-5-1/4-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 14295

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาลว | 5/2 bistable |
| ประเภทการดำเนินการ | นิวเมติก |
| 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 |
| ขว้าง | 33 mm |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งได้ |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แมนนวลเทส | ไม่มี |
| ประเภทการกระตุ้น | โดยตรง |
| ควบคุมการจ่ายอากาศ | ภายนอก |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| ทับซ้อนกัน | ความคุ้มครองที่ดี |
| ปลอดภัยความดัน | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar |
| ค่าข | 0.38 |
| ค่า C | 6.35 l/sbar |
| ความถี่การสลับสูงสุด | 3 Hz |
| เปลี่ยนเวลา | 3 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] |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-----------------------|---|
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 375 g |
| ประเภทของรีด | ทางเลือก: บนแถบประชาสัมพันธ์ มีรูละลู |
| ขอตอไฟลิตแอร 12 | G1/8 |
| ช่องเชื่อมต่ออากาศ 14 | G1/8 |
| ขอตอลม 1 | G1/4 |
| ขอตอลม 2 | G1/4 |
| ขอตอลม 3 | G1/4 |
| ขอตอลม 4 | G1/4 |
| ขอตอลม 5 | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |