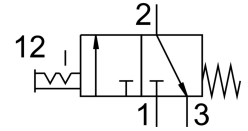


วาล์วเปิด/ปิด HE-3/8-D-MIDI-NPT

หมายเลขชิ้นส่วน: 173895

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| ขวาง | 55 mm |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| ประเภทการดำเนินการ | ด้วยตนเอง |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งไม่ได้ |
| แมนนวลเทส | ไม่มี |
| ฟังก์ชันวาล์ว | 3/2 bistable |
| แรงดันใช้งาน | 0 bar...16 bar |
| ค่า C | 15.7 l/sbar |
| คาช | 0.3 |
| อัตราการไหลปกติ | 3200 l/min |
| รอบการทำงาน | 100% |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| ประเภทของรั่ว | การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 511 g |
| ขอตอลม 1 | 3/8 NPT |
| ขอตอลม 2 | 3/8 NPT |
| ขอตอลม 3 | G1/4 |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |