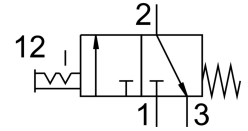


วาล์วเปิด/ปิด HE-1/8-D-MINI

หมายเลขชิ้นส่วน: 162806

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|---|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| ประเภทการดำเนินการ | ด้วยตนเอง |
| หลักการปิดผนึก | ออน |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คันเร่งไม่ได้ |
| แมนนวลเทส | ไม่มี |
| ฟังก์ชันวาล์ว | 3/2 bistable |
| แรงดันใช้งาน | 0 bar...16 bar |
| ค่า C | 4.4 l/sbar |
| ค่าข | 0.44 |
| อัตราการไหลปกติ | 1000 l/min |
| 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 |
| ประเภทของรีด | การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 192 g |
| ขอตอล 1 | G1/8 |
| ขอตอล 2 | G1/8 |
| ขอตอล 3 | G1/8 |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |