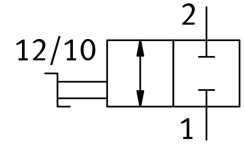


วาล์วเปิด HE-2-QS-12

หมายเลขชิ้นส่วน: 153470

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฟังก์ชันวาล์ว | 2/2 bistable |
| ขอตอลม 1 | QS-12 |
| ขอตอลม 2 | QS-12 |
| ประเภทการดำเนินการ | ด้วยตนเอง |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: การแนบโดยตรงผ่านรูเจาะ การติดตั้งสาย |
| อัตราการไหลปกติ | 788.4 l/min |
| ความกว้างปกติ | 4.7 mm |
| แรงดันใช้งาน | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 0 °C...60 °C |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เสริมความแข็งแรงด้วย PBT |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:-:-] |
| หลักการปิดผนึก | อน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| ประเภทการกระตุ้น | โดยตรง |
| ทิศทางการไหล | ย้อนกลับได้ |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| คลาสคิลินรัม | คลาส 4 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิปานกลาง | 0 °C...60 °C |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 47 g |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ซิลวัสดุ | NBR |