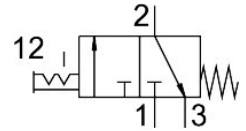


วาล์วเปิด/ปิด HE-1-D-MAXI

หมายเลขชิ้นส่วน: 162813

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ตัวเลื่อนลูกสูบ |
| ประเภทการดำเนินการ | ด้วยตนเอง |
| หลักการปิดผนึก | อ่อน |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ | คั้นแรงไม่ได้ |
| แมนนวลเทส | ไม่มี |
| ฟังก์ชันวาล์ว | 3/2 bistable |
| แรงดันใช้งาน | 0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar |
| ค่า C | 25.9 l/sbar |
| ค่า x | 0.37 |
| อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343) | 6500 l/min |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทำน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิปานกลาง | -10 °C...60 °C |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| ประเภทของรัด | การติดตั้งสาย พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ทิศทางการไหล | กลับไม่ได้ |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 796 g |
| ข้อต่อลม 1 | G1 |
| ข้อต่อลม 2 | G1 |
| ข้อต่อลม 3 | G3/8 |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] ก๊าซเฉื่อย |
| ซิลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |