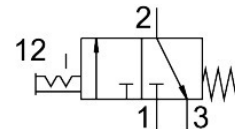


# วาล์วเปิด/ปิด HE-1/4-D-MINI-NPT

หมายเลขชิ้นส่วน: 173893

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                                   | มูลค่า                                                       |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| กว้าง                                                         | 40 mm                                                        |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                                       | ตัวเลื่อนลูกสูบ                                              |
| ประเภทการดำเนินการ                                            | ด้วยตนเอง                                                    |
| หลักการปิดผนึก                                                | อ่อน                                                         |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                                         | คันเร่งไม่ได้                                                |
| แมนวอลเทส                                                     | ไม่มี                                                        |
| ฟังก์ชันวาล์ว                                                 | 3/2 bistable                                                 |
| แรงดันใช้งาน                                                  | 0 MPa...1.6 MPa<br>0 bar...16 bar                            |
| ค่า C                                                         | 7.2 l/sbar                                                   |
| ค่าช                                                          | 0.28                                                         |
| อัตราการไหลปกติที่กำหนด (ทำให้เป็นมาตรฐานตามมาตรฐาน DIN 1343) | 1500 l/min                                                   |
| รอบการทำงาน                                                   | 100%                                                         |
| สื่อปฏิบัติการ                                                | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>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                                               |
| ประเภทของรัด                                                  | การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม                           |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                             | ตามต้องการ                                                   |
| ทิศทางการไหล                                                  | กลับไม่ได้                                                   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                              | 192 g                                                        |
| ข้อต่อลม 1                                                    | 1/4 NPT                                                      |
| ข้อต่อลม 2                                                    | 1/4 NPT                                                      |
| ข้อต่อลม 3                                                    | G1/8                                                         |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก                               | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>ก๊าซเฉื่อย |
| ซีลวัสดุ                                                      | NBR                                                          |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า         |
|-------------------|----------------|
| วัสดุที่อยู่อาศัย | อลูมิเนียมหล่อ |