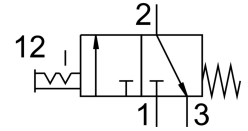


# วาล์วเปิด/ปิด HE-1/4-D-MINI-NPT

หมายเลขชิ้นส่วน: 173893

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                            | มูลค่า   |
|--|--|
| ขวาง                                   | 40 mm  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                | ตัวเลื่อนลูกสูบ  |
| ประเภทการดำเนินการ                     | ด้วยตนเอง  |
| หลักการปิดผนึก                         | อ่อน   |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                  | คันเร่งไม่ได้  |
| แมนนวลเทส                              | ไม่มี  |
| ฟังก์ชันวาล์ว                          | 3/2 bistable   |
| แรงดันใช้งาน                           | 0 bar...16 bar   |
| ค่า C                                  | 7.2 l/sbar   |
| คาช                                    | 0.28   |
| อัตราการไหลปกติ                        | 1500 l/min   |
| รอบการทำงาน                            | 100%   |
| สื่อปฏิบัติการ                         | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>ก๊าซเฉื่อย |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทานน้ำมันได้ (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  |
| ขอตอลม 1                               | 1/4 NPT  |
| ขอตอลม 2                               | 1/4 NPT  |
| ขอตอลม 3                               | G1/8   |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก        | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>ก๊าซเฉื่อย |
| ซีลวัสดุ                               | NBR  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                      | อลูมิเนียมหล่อ   |