

# วาล์วเปิด/ปิด HEE-3/4-D-MIDI-230

หมายเลขชิ้นส่วน: 172949

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                    | มูลค่า   |
|--|--|
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                         | ตัวเลื่อนลูกสูบ  |
| ประเภทการดำเนินการ                             | ไฟฟ้า  |
| หลักการปิดผนึก                                 | อ่อน   |
| ฟังก์ชันการระบายอากาศ                          | คันเร่งไม่ได้  |
| แมนนวลเทส                                      | Detenting  |
| รีเซ็ตประเภท                                   | สปริงกล  |
| ประเภทการกระตุ้น                               | นารอง  |
| ฟังก์ชันวาล์ว                                  | 3/2, แบบปิด, คอยดเดี่ยว                                      |
| แรงดันใช้งาน                                   | 2.5 bar...16 bar   |
| ค่า C  | 17.3 l/sbar  |
| ค่าข   | 0.41   |
| อัตราการไหลปกติ                                | 3800 l/min   |
| รอบการทำงาน                                    | 100%   |
| ลักษณะขดลวด                                    | 230 V AC: 50/60 Hz, กระแสไฟเข้า 5.0 VA, กำลังไฟ 3.7 VA       |
| ความผันผวนของแรงดันไฟฟ้าที่อนุญาต              | -14 % / +10 %  |
| 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   |
| เครื่องหมาย CE (ดูประกาศเกี่ยวกับความสอดคล้อง) | ตามคำสั่งไฟฟ้าแรงต่ำของสหภาพยุโรป                            |
| เครื่องหมาย UKCA (ดูค่าประกาศความสอดคล้อง)     | ตามระเบียบของสหราชอาณาจักรสำหรับอุปกรณ์ไฟฟ้า                 |
| ประเภทของรัด                                   | การติดตั้งสาย<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม                           |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                              | ตามต้องการ   |
| ทิศทางการไหล                                   | กลับไม่ได้   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                               | 500 g  |
| ขอตอล 1  | G3/4   |
| ขอตอล 2  | G3/4   |

| ลักษณะเฉพาะ                     | มูลค่า   |
|---------------------------------|--|
| ขอตอลม 3                        | G1/4   |
| ระดับความสะอาดของอากาศที่ทางออก | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>ก๊าซเฉื่อย |
| การเชื่อมต่อไฟฟ้า               | รูปร่าง C<br>ปลั๊ก<br>ตามมาตรฐาน DIN EN 175301-803           |
| การแสดงสถานะสัญญาณ              | พร้อมอุปกรณ์เสริม  |
| ซีลวัสดุ                        | NBR  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย               | อลูมิเนียมหล่อ   |