

# เบลโลกริปเปอร์ DHEB-63-E-D-E-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 1320797

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                              | มูลค่า   |
|--|--|
| ขนาด                                     | 63   |
| ระยะชักของเบลโล                          | 25 mm  |
| นาทึ. เส้นผ่านศูนย์กลางจับ               | 66 mm  |
| เส้นผ่านศูนย์กลางสูงสุดที่จับได้         | 85 mm  |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                        | ตามต้องการ                                     |
| ฟังก์ชัน                                 | บทยกเดียว<br>ปิด                               |
| ฟังก์ชันกริปเปอร์                        | ปรับตัวได้                                     |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                  | เมมเบรนหัดตัว<br>ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกระงับ |
| แนะนำ                                    | หัวรพื้นฐาน                                    |
| การตรวจจับตำแหน่ง                        | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด                        |
| แรงดันใช้งาน                             | 4 bar...8 bar                                  |
| รีเซ็ตความดัน                            | 1 bar  |
| แมกซ์ กริปเปอร์ความเร็วในการทำงาน        | 4 Hz   |
| เวลาเปิดขึ้นที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 40 ms  |
| เวลาปิดขึ้นที่ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi)   | 100 ms   |
| สื่อปฏิบัติการ                           | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม   | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK          | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง      |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ   | VDMA24364 โซน III                              |
| อุณหภูมิโดยรอบ                           | 5 °C...60 °C                                   |
| ค่าเฉลี่ยช่วงการเปลี่ยนสำหรับเบลโล       | 0.5 MioCyc                                     |
| คู่มือมูลค่า payload                     | 5.1 kg   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                         | 800 g  |
| ประเภทของรัด                             | ทางเลือก:<br>พร้อมเกลียวนอก<br>พร้อมน็อตล็อค   |
| พอร์ตลม                                  | G1/8   |
| วัสดุหมายเหตุ                            | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                         |
| วัสดุสุบลม                               | EPDM   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                        | อลูมิเนียม<br>อโนไดซ์                          |

