

# กระบอกลมมาตรฐาน DNC-50-100-PPV-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 163373

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                         | มูลค่า                                         |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| ฮับ                                                 | 100 mm                                         |
| Øลูกสูบ                                             | 50mm                                           |
| เกลียวก้านลูกสูบ                                    | M16x1.5                                        |
| การทำใหหมาะต ำ                                      | ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน               |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                   | ตามต้องการ                                     |
| ไดมาตรฐาน                                           | ISO15552                                       |
| ปลายก้านลูกสูบ                                      | เกลียวนอก                                      |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                             | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ<br>หลอดโปรไฟล์            |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                   | สำหรับสวิตซ์ความถี่กลขัด                       |
| ตัวแปร                                              | ก้านลูกสูบด้านเดียว                            |
| แรงดันใช้งาน                                        | 0.06 MPa...1.2 MPa<br>0.6 bar...12 bar         |
| ฟังก์ชัน                                            | การแสดงคู่                                     |
| สื่อปฏิบัติการ                                      | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม              | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                     | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง      |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ              | VDMA24364-B1/B2-L                              |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                      | -20 °C...80 °C                                 |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                       | 0.2 J                                          |
| ความยาวลดทอน                                        | 22 mm                                          |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 990 N                                          |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา       | 1178 N                                         |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                              | 538 g                                          |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.             | 25 g                                           |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                      | 1260 g                                         |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                   | 64 g                                           |
| ประเภทของรัด                                        | ด้วยเกลียวใน<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม              |
| พอร์ตลม                                             | G1/4                                           |
| วัสดุหมายเหตุ                                       | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                         |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                          |
|-------------------|---------------------------------|
| วัสดุหุ้ม         | อลูมิเนียมหล่อเคลือบ            |
| ซีลวัสดุ          | TPE-U (PU)                      |
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง            |
| ทองทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัดสไลด์อโนไดซ |