

# กระบอกลมมาตรฐาน DNC-50-400-PPV

หมายเลขชิ้นส่วน: 163393

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 400 mm   |
| Øลูกสูบ  | 50mm   |
| เกลียวก้านลูกสูบ                                     | M16x1.5  |
| การทำให้อย่างไร                                      | ตัวกันกระแทกแบบปรับได้ทั้งสองด้าน              |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                    | ตามต้องการ                                     |
| ได้มาตรฐาน   | ISO15552                                       |
| ปลายก้านลูกสูบ                                       | เกลียวนอก                                      |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                               | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ<br>หลอดโปรไฟล์            |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                    | ปราศจาก  |
| 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), แรงถ่วงกลับ | 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 | โลหะผสมอลูมิเนียมตัดสไลด์ไนโคซ |