

# กระบอกลมมาตรฐาน DNC-125-400-PPV

หมายเลขชิ้นส่วน: 163521

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า   |
|---|--|
| ฮับ   | 400 mm   |
| Øลูกสูบ   | 125 มม.  |
| เกลียวก้านลูกสูบ                                    | M27x2  |
| การทำใหหมาะต ำ                                      | ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน               |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                   | ตามต้องการ                                     |
| โตมาตรฐาน   | ISO15552                                       |
| ปลายก้านลูกสูบ                                      | เกลียวนอก                                      |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                             | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ<br>หลอดโปรไฟล์            |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                   | ปราศจาก  |
| ตัวแปร  | ก้านลูกสูบด้านเดียว                            |
| แรงดันใช้งาน  | 0.06 MPa...1 MPa<br>0.6 bar...10 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                       | 5 J  |
| ความยาวลดทอน  | 42 mm  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 6881 N   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา       | 7363 N   |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                              | 2809 g   |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.             | 63 g   |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                      | 6771 g   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                   | 168 g  |
| ประเภทของรัด  | ด้วยเกลียวใน<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม              |
| พอร์ตลม   | G1/2   |
| วัสดุหมายเหตุ                                       | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                         |

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