

# กระบอกลมแบบคอมแพค AEVU-40-15-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 156957

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                      | มูลค่า   |
|--|--|
| อับ  | 15 mm  |
| Øลูกสูบ  | 40mm   |
| การทำให้หมด ๑                                    | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                        |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                | ตามต้องการ   |
| ฟังก์ชัน   | กด<br>บทยาทเดียว   |
| ปลายก้านลูกสูบ                                   | ด้ายภายใน  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                          | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                                       |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                                    |
| ตัวแปร   | ก้านลูกสูบด้านเดียว  |
| แรงดันใช้งาน                                     | 0.08 MPa...1 MPa<br>0.8 bar...10 bar<br>11.6 psi...145 psi |
| 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                    | 0.52 J   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า | 704 N  |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                           | 63 g   |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.          | 9 g  |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                   | 433 g  |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                | 59 g   |
| ประเภทของรีด                                     | มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม<br>ทางเลือก:                 |
| พอร์ตลม  | G1/8   |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                                  | เหล็กชุบสังกะสี  |
| วัสดุหุ้ม  | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด                                       |
| วัสดุซีลไดนามิก                                  | NBR<br>TPE-U (PU)  |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า               |
|-------------------|----------------------|
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมดีด |