

# กระบอกลมแบบคอมแพค AEVUZ-40- -P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 156465

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                     | มูลค่า   |
|---|--|
| ฮับ   | 1 mm...25 mm   |
| Øลูกสูบ   | 40mm   |
| การทำใหหมาะด ๆ                                  | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                        |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                               | ตามต้องการ   |
| ฟังก์ชัน  | บทบาทเดียว<br>ดึง  |
| ปลายก้านลูกสูบ                                  | ตายภายใน   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                         | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                                       |
| การตรวจจับตำแหน่ง                               | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด                                    |
| 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) สวงหน้า | 636 N  |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                          | 63 g   |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.         | 9 g  |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                  | 433 g  |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.               | 59 g   |
| ประเภทของรีด                                    | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม                 |
| พอร์ตลม   | G1/8   |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                                 | เหล็กชุบสังกะสี  |
| วัสดุหุ้ม                                       | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด                                       |
| วัสดุซิลิโคนามิก                                | NBR<br>TPE-U (PU)  |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า               |
|-------------------|----------------------|
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |