

# กระบอกลมแบบคอมแพค AEVUZ-20-15-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 157218

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                      | มูลค่า  |
|--|---|
| อับ  | 15 mm   |
| Øลูกสูบ  | 20 มม.  |
| การทำให้หมด ๆ                                    | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                     |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                | ตามต้องการ  |
| ฟังก์ชัน   | บทยกเดี่ยว<br>ดึง                                       |
| ปลายก้านลูกสูบ                                   | ด้ายภายใน   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                          | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                                    |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                                 |
| ตัวแปร   | ก้านลูกสูบด้านเดียว                                     |
| แรงดันใช้งาน                                     | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar<br>14.5 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                    | 0.14 J  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า | 123 N   |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                           | 20 g  |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.          | 6 g   |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                   | 149 g   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                | 23 g  |
| ประเภทของรัด                                     | มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม<br>ทางเลือก:              |
| พอร์ตกลม   | M5  |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                                  | เหล็กชุบสังกะสี   |
| วัสดุหุ้ม  | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด                                    |
| วัสดุซีลไดนามิก                                  | NBR<br>TPE-U (PU)                                       |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                      |
|-------------------|-----------------------------|
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด        |