

# กระบอกลมแบบคอมแพค ADVU-12-15-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 156502

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า   |
|---|--|
| อับ   | 15 mm  |
| Øลูกสูบ   | 12 มม.   |
| การทำให้หมด ๆ                                       | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                        |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                   | ตามต้องการ   |
| ฟังก์ชัน  | การแสดงคู่   |
| ปลายก้านลูกสูบ                                      | ด้ายภายใน  |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                             | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                                       |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                   | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                                    |
| ตัวแปร  | ก้านลูกสูบด้านเดียว  |
| แรงดันใช้งาน  | 0.12 MPa...1 MPa<br>1.2 bar...10 bar<br>17.4 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                       | 0.07 J   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 51 N   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า    | 68 N   |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                              | 8 g  |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.             | 2 g  |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                      | 87 g   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                   | 15 g   |
| ประเภทของรัด  | มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม<br>ทางเลือก:                 |
| พอร์ตกลม  | M5   |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                                     | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง                                |
| วัสดุหุ้ม   | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด                                       |
| วัสดุซิลิโคนามิก                                    | NBR<br>TPE-U (PU)  |

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