

# กระบอกลมแบบคอมแพค ADVU-50-80-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 156558

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ                                          | มูลค่า                                                     |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| ฮับ                                                  | 80 mm                                                      |
| Øลูกสูบ                                              | 50mm                                                       |
| การทำใหหมาะด ๆ                                       | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                        |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                    | ตามต้องการ                                                 |
| ฟังก์ชัน                                             | การแสดงคู                                                  |
| ปลายก้านลูกสูบ                                       | ค้ายภายใน                                                  |
| 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                        | 0.64 J                                                     |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบกกลับ | 1057 N                                                     |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา       | 1178 N                                                     |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                               | 112 g                                                      |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.              | 16 g                                                       |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                       | 560 g                                                      |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                    | 72 g                                                       |
| ประเภทของรัด                                         | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม                 |
| พอร์ตลม                                              | G1/8                                                       |
| สกรูปลอกคอวัสดุ                                      | เหล็กชุบสังกะสี                                            |
| วัสดุหุ้ม                                            | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด                                       |
| วัสดุซิลไดนามิก                                      | NBR<br>TPE-U (PU)                                          |

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