

# กระบอกลมแบบคอมแพค ADVU-50- -P-A-S6

หมายเลขชิ้นส่วน: 156036

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 1 mm...300 mm  |
| Øลูกสูบ  | 50mm   |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง                              | แหวน/แผ่นกันกระแทกที่ยึดทั้งสองด้าน                        |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                  | ตามต้องการ   |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่   |
| ปลายก้านลูกสูบ                                     | ตายภายใน   |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                             | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                                       |
| การตรวจวัดตำแหน่ง                                  | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                                    |
| ตัวแปร   | ซีลทนความร้อนสูงสุด 120 °C                                 |
| 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                                     | 0 °C...120 °C  |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                      | 0.64 J   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทอด | 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  |
| วัสดุหม  | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด                                       |
| วัสดุซิลไดนามิก                                    | FPM  |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                                    | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง                                       |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า               |
|-------------------|----------------------|
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |