

# กระบอกลูกสูบ ADVC-25-15-A-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 188184

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า  |
|---|---|
| ฮับ   | 15 mm   |
| Øลูกสูบ   | 25mm  |
| การทำให้อย่างไร                                     | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                     |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                   | ตามต้องการ  |
| ฟังก์ชัน  | การแสดงคู่  |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                              | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                                    |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                   | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                                 |
| 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                     | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ                           |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ              | VDMA24364-B1/B2-L                                       |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                      | -20 °C...80 °C  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถักกลับ | 247 N   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สวมหน้า     | 295 N   |
| การเคลื่อนที่มวล                                    | 38 g  |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                              | 29 g  |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.             | 6 g   |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                    | 183 g   |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                      | 134 g   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                   | 34 g  |
| ประเภทของรีด  | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม              |
| พอร์ทลม   | M5  |
| วัสดุหมายเหตุ                                       | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                  |
| วัสดุ   | โลหะผสมอลูมิเนียมดีด<br>อโนไดซ์                         |
| ซิลิโคน   | TPE-U (PU)  |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                          |
|-------------------|---------------------------------|
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด<br>อนินโตซ |
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง            |