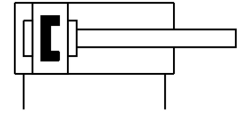


# กระบอกลูกสูบ ADVC-100-15-A-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 188341

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า  |
|--|---|
| ฮับ  | 15 mm   |
| Øลูกสูบ  | 100 มม.   |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน                               | ISO 6431<br>แบบรู<br>VDMA 24562                         |
| การทำให้หมดอายุ                                    | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                     |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                  | ตามต้องการ  |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่  |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                             | ลูกสูบ<br>กานลูกสูบ                                     |
| 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), แรงถึกลับ | 4418 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา      | 4712 N  |
| การเคลื่อนที่มวล                                   | 555 g   |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                             | 515 g   |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.            | 40 g  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                   | 2325 g  |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                     | 2145 g  |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                  | 110 g   |
| ประเภทของรัด                                       | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม              |
| พอร์ตลม  | G1/4  |
| วัสดุหมายเหตุ                                      | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                  |
| วัสดุหุ้ม  | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด<br>อโนไดซ์                         |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                          |
|-------------------|---------------------------------|
| ซีลวัสดุ          | TPE-U (PU)                      |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด<br>อนินโดซ |
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง            |