

# กระบอกลูกสูบ ADVC-63-15-I-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 188289

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า  |
|--|---|
| ฮับ  | 15 mm   |
| Øลูกสูบ  | 63mm  |
| ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน                                 | ISO 6431<br>แบบรู<br>VDMA 24562                           |
| การทำให้อากาศ  | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                       |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                    | ตามต้องการ  |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่  |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                               | ลูกสูบ<br>กานลูกสูบ                                       |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                    | ปราศจาก   |
| แรงดันใช้งาน   | 0.06 MPa...1 MPa<br>0.6 bar...10 bar<br>8.7 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), แรงถ่วงกลับ | 1750 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา        | 1870 N  |
| การเคลื่อนที่มวล                                     | 178 g   |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                               | 162 g   |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.              | 16 g  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                     | 616 g   |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                       | 578 g   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                    | 80 g  |
| ประเภทของรัด   | ทางเลือก:<br>มีรูทะลุ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม                |
| พอร์ตลม  | G1/8  |
| วัสดุหมายเหตุ  | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                    |
| วัสดุหุ้ม  | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด<br>อโนไดซ์                           |

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