

# กระบอกลมมาตรฐาน CRDSNU-20-80-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8152563

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า   |
|---|--|
| ฮับ   | 80 mm  |
| Øลูกสูบ   | 20 มม.   |
| เกลียวก้านลูกสูบ                                    | M8   |
| การทำใหหมาะต ำ                                      | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน            |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                   | ตามต้องการ                                     |
| ไดมาตรฐาน   | ISO 6432                                       |
| ปลายก้านลูกสูบ                                      | เกลียวนอก                                      |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                             | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ<br>กระบอกลม               |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                   | สำหรับสวิตซ์ความถี่กลขัด                       |
| แรงดันใช้งาน  | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar              |
| ฟังก์ชัน  | การแสดงค                                       |
| สื่อปฏิบัติการ                                      | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม              | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                     | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง                          |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ              | VDMA24364-B2-L                                 |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                      | -20 °C...80 °C                                 |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                       | 0.2 J  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 158 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา       | 188 N  |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                              | 42 g   |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.             | 4 g  |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                      | 310 g  |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                   | 7 g  |
| ประเภทของรัด  | พร้อมอุปกรณ์เสริม                              |
| พอร์ตลม   | G1/8   |
| วัสดุหมายเหตุ                                       | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                         |
| วัสดุหุ้ม   | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง                    |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                                     | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง                    |
| ท่อทรงกระบอกลวัสดุ                                  | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง                    |