

# กระบอกลูกสูบ DWB-63-50-Y-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 549578

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 50 mm  |
| Øลูกสูบ  | 63mm   |
| เกลียวก้านลูกสูบ                                     | M16x1.5  |
| กรามกว้าง/ฐานหมุน                                    | 19.5 mm  |
| การทำให้หมดอายุ                                      | ตัวกันกระแทกปรับได้ทั้งสองด้าน   |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                    | ตามต้องการ   |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                              | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบพร้อมก้ามปู<br>การติดตั้งแบบหมุนบนฝาครอบลูกสูบ<br>กระบอกลูกสูบ |
| ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ                          | โซล�แบบบูรณาการทั้งสองด้าน   |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                    | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด  |
| ปลายก้านลูกสูบ                                       | เกลียวนอกพร้อมหัวสวมขาพิน  |
| แรงดันใช้งาน   | 1 bar...10 bar   |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่   |
| สื่อปฏิบัติการ                                       | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                     |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม               | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)                                      |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                      | 0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน  |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ               | VDMA24364-B2-L   |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                       | -10 °C...60 °C   |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                        | 1.3 J  |
| ความยาวลวดทอง  | 20 mm  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ | 1682 N   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา        | 1870 N   |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                               | 741 g  |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.              | 25 g   |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                       | 1600 g   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                    | 42 g   |
| การเชื่อมต่อทางเลือก                                 | ตุรปัสตินคา  |
| ประเภทของรัด   | ด้วยการติดตั้งแบบหมุนบนฝาครอบลูกสูบ<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม                           |
| พอร์ทลม  | Rc1/4  |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                                   |
|-------------------|--|
| หัวสอมวัสดุ       | เหล็กหล่อ<br>เหล็กตัด                    |
| วัสดุหมายเหตุ     | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                   |
| รีปเปอร์ซีล       | สีบรอนซ์                                 |
| วัสดุหุ้ม         | อลูมิเนียมหล่อ<br>อโนไดซ์                |
| ซีลวัสดุ          | NBR                                      |
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กตัด<br>ฮาร์ดโครมชุบ                 |
| ทองทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด<br>ชุบผิวอลูมิเนียม |