

# กระบอกลูกสูบ DZH-20-40-PPV-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 151135

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 40 mm  |
| Øลูกสูบ  | 20 มม.<br>เส้นผ่านศูนย์กลางเทียบเท่า           |
| มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/-                        | 2.6 deg  |
| การทำให้อยู่ในตำแหน่ง                                | ตัวกันกระแทกแบบปรับได้ทั้งสองด้าน              |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                    | ตามต้องการ                                     |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่                                     |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                               | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                           |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                    | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                        |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ                                | ลูกสูบวงรี                                     |
| แรงดันใช้งาน   | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar              |
| สื่อปฏิบัติการ                                       | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]  |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม               | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                      | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง      |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ               | VDMA24364-B2-L                                 |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                       | -20 °C...80 °C                                 |
| ความยาวลวดทอง  | 17 mm  |
| แรงบิดสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกันการหมุน                 | 0.6 Nm   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ | 158 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงงหน้า      | 188 N  |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                    | 15 g   |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                       | 230 g  |
| ประเภทของวัสดุ                                       | ทางเลือก:<br>ด้วยเกลียวใน<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม  | G1/8   |
| วัสดุหมายเหตุ  | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                         |
| วัสดุหุ้ม  | อลูมิเนียม                                     |
| ซีลวัสดุ   | TPE-U (PU)                                     |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                                    | อลูมิเนียม                                     |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                                      | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง                           |

