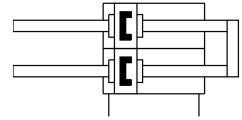


# กระบอกลูก DPZ-20-80-P-A-S2

หมายเลขชิ้นส่วน: 159878

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า   |
|---|--|
| ฮับ   | 80 mm  |
| ช่วง/ความยาวตำแหน่งปลายที่ปรับได้                   | 10 mm  |
| Øลูกสูบ   | 20 มม.   |
| ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน                           | แอก  |
| การทำให้หมดอายุ                                     | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน            |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                   | ตามต้องการ                                     |
| แนะนำ   | คู่มือการเคลื่อน                               |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                              | แนะนำ  |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                   | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                        |
| ตัวแปร  | ผ่านก้านลูกสูบ                                 |
| แรงดันใช้งาน  | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar              |
| ฟังก์ชัน  | การแสดงคู่                                     |
| สื่อปฏิบัติการ                                      | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม              | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)  |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                     | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง      |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ              | VDMA24364-B1/B2-L                              |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                      | -20 °C...80 °C                                 |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                       | 0,2 Nm   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 282 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า     | 282 N  |
| การเชื่อมต่อทางเลือก                                | ดรูปลินค่า                                     |
| พอร์ตลม   | M5   |
| วัสดุหุ้ม   | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด                           |
| ซีลวัสดุ  | NBR  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                                   | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด                           |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                                     | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง                    |