

กระบอกคู่ **DPZ-32-100-P-A-KF-S2**  
 หมายเลขชิ้นส่วน: 162143

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 100 mm   |
| ช่วง/ความยาวตำแหน่งปลายที่ปรับได้                  | 10 mm  |
| Øลูกสูบ  | 32 มม.   |
| ชุดขับเคลื่อนโหมตการทำงาน                          | แอก  |
| การทำให้หมดอายุ                                    | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน            |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                  | ตามต้องการ                                     |
| แนะนำ  | คู่มือลูกหมุนเวียน                             |
| 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                    | 0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน              |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ             | VDMA24364-B1/B2-L                              |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                     | -20 °C...80 °C                                 |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                      | 0,5 Nm   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 724 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า    | 724 N  |
| การเชื่อมต่อทางเลือก                               | ดูรูปสินค้า                                    |
| พอร์ตลม  | G1/8   |
| วัสดุหุ้ม  | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด                           |
| ซีลวัสดุ   | NBR  |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                                  | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด                           |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                                    | เหล็กชุบแข็ง                                   |