

# กระบอกแบน DZF-50- -P-A-S6

หมายเลขชิ้นส่วน: 164066

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| อับ  | 1 mm...320 mm                                  |
| Øลูกสูบ  | 50mm<br>เส้นผ่านศูนย์กลางเทียบเท่า             |
| เกลียวก้านลูกสูบ                                   | M10  |
| มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/-                      | 0.5 deg  |
| การทำให้หมด ๑                                      | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน            |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                  | ตามต้องการ                                     |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู่                                     |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์                            | ลูกสูบ<br>ก้านลูกสูบ                           |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                  | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด                        |
| ตัวแปร   | ขีดทนความร้อนสูงสุด 120 °C                     |
| 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-B1/B2-L                              |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                     | 0 °C...120 °C                                  |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด                      | 0.32 J   |
| แรงบิดสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกันการหมุน               | 1.2 Nm   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 990 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า   | 1178 N   |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                             | 219 g  |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.            | 25 g   |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                  | 64 g   |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                     | 854 g  |
| ประเภทของรัด                                       | ด้วยเกลียวใน<br>พร้อมอุปกรณ์เสริม<br>ทางเลือก: |
| พอร์ตกลม   | G1/4   |
| วัสดุหุ้ม  | อลูมิเนียมหล่อ                                 |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                                |
|-------------------|---------------------------------------|
| ซีลวัสดุ          | FPM                                   |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด ชุบผิวอลูมิเนียม |
| ซีลลูกสูบวัสดุ    | HNBR                                  |
| ก้านลูกสูบวัสดุ   | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง                  |