

# กระบอกลูกสูบ DZF-1/2<sup>'''</sup> - -P-A-S6

หมายเลขชิ้นส่วน: 194111

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ  | มูลค่า   |
|--|--|
| ฮับ  | 0,04 in...8 in                                 |
| Øลูกสูบ  | 1/2" "   |
| มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/-                        | 2.5 deg  |
| การทำให้อากาศสะอาด                                   | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน            |
| ฟังก์ชัน   | การแสดงคู                                      |
| ป้องกันการหมุน/คู่มือ                                | ลูกสูบวงรี                                     |
| แรงดันใช้งาน   | 0.16 MPa...1 MPa<br>1.6 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                                  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทกลับ | 51 N   |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา       | 68 N   |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.                               | 12 g   |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.              | 270 g  |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.                    | 2 g  |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.                       | 96 g   |
| พอร์ทลม  | 10-32UNF-2B                                    |
| วัสดุหุ้ม  | อลูมิเนียม                                     |
| ซีลวัสดุ   | FPM<br>TPE-U (PU)                              |
| วัสดุที่อยู่อาศัย                                    | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด                           |
| ก้านลูกสูบวัสดุ                                      | เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง                     |