

# มินิสไลด์ DGSC-6-10-P-L

หมายเลขชิ้นส่วน: 569793

FESTO



## แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ   | มูลค่า  |
|---|---|
| ฮับ   | 10 mm   |
| Øลูกสูบ   | 6 มม.   |
| ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน                           | แอก   |
| การทำใหหมาะต ำ                                      | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน                     |
| ตำแหน่งการติดตั้ง                                   | ตามต้องการ  |
| แนะนำ   | Ball bearing cage guide                                 |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง                              | จลนศาสตร์แอก  |
| การตรวจจับตำแหน่ง                                   | ปราศจาก   |
| แรงดันใช้งาน  | 0.1 MPa...0.6 MPa<br>1 bar...6 bar<br>14.5 psi...87 psi |
| ความแม่นยำในการทำซ้ำ                                | 0.2 มม.   |
| ฟังก์ชัน  | การแสดงคู่  |
| สื่อปฏิบัติการ                                      | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]          |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม              | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)           |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK                     | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง               |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ              | VDMA24364-B2-L  |
| อุณหภูมิโดยรอบ                                      | 10 °C...50 °C   |
| แมกซ์ ฟอร์ซ Fy                                      | 20 N  |
| แรง Fz สูงสุด                                       | 20 N  |
| Max Moment Mx                                       | 0.3 Nm  |
| แรงบิดสูงสุด My                                     | 0.4 Nm  |
| Max Moment Mz                                       | 0.4 Nm  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ | 12.7 N  |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า    | 17 N  |
| การเคลื่อนที่มวล                                    | 17 g  |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์                                    | 42 g  |
| ประเภทของรัด  | พร้อมเกลียวในและเดือยเดือย                              |
| พอร์ทลม   | M3  |
| วัสดุหมายเหตุ                                       | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS                                  |
| วัสดุหุ้ม   | POM   |
| ซิลวัสดุ  | NBR   |

| ลักษณะเฉพาะ       | มูลค่า                     |
|-------------------|----------------------------|
| คู่มือวัสดุ       | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง       |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง |
| กานลุ่มวัสดุ      | เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง |