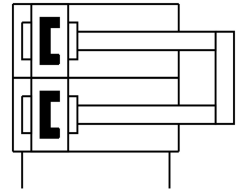


กระบอกคู่ **DGTZ-GF-10-60-P-A**
 หมายเลขชิ้นส่วน: 8100559

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ซีบ | 60 mm |
| ช่วง/ความยาวตำแหน่งปลายที่ปรับได้ | 10 mm |
| Øลูกสูบ | 10 มม. |
| ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน | แอก |
| การทำใหหมาด ๆ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | คู่มือการเคลื่อน |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | แนะนำ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด |
| แรงดันใช้งาน | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364 โซน III |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0,08 Nm |
| น้ำหนักบรรทุกสูงสุดขึ้นอยู่กับจังหวะที่ระยะทางที่กำหนด xs | 2.7 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 60 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 94 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 234 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 234 g |
| พอร์ตลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ซีลวัสดุ | HNBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุดผิวอลูมิเนียม |
| กานลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |