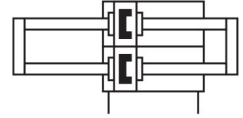
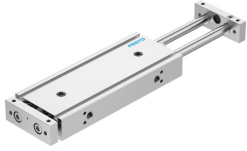


กระบอกคู่ DGTZ-GF-25-80-J-T-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8103462

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| อับ | 80 mm |
| ช่วง/ความยาวตำแหน่งปลายที่ปรับได้ | 10 mm |
| Øลูกสูบ | 25mm |
| ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน | สองโยค |
| การทำให้หมด ๗ | แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| แนะนำ | คู่มือการเลือก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | แนะนำ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| แรงดันใช้งาน | 0.12 MPa...0.8 MPa 1.2 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 |
| คลาสคัลลินรัม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.3 Nm |
| น้ำหนักบรรทุกสูงสุดขึ้นอยู่กับจังหวะที่ระยะทางที่กำหนด xs | 28.2 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 454 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า | 454 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 603.8 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 1450 g |
| พอร์ตกลม | G1/8 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมอัด ชุดผิวอลูมิเนียม |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |