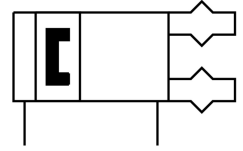


กริปเปอร์ขาหนีบปรับองศา DHWC-6-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8125286

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ขนาด | 6 |
| ความแม่นยำในการแลกเปลี่ยนสูงสุด | 0.2 mm |
| มุมเปิดสูงสุด | 30 deg |
| กริปเปอร์ความสามารถในการทำซ้ำ | 0.1 mm |
| จำนวนขากรรไกรกริปเปอร์ | 2 |
| ประเภทไดรฟ์ | นิวแมติก |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| ฟังก์ชันกริปเปอร์ | มุม |
| แรงจับสำรอง | ปราศจาก |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ทิศทางการเชื่อมต่อที่ด้านข้าง ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกระงับ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| แรงดันใช้งาน | 0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi |
| แมกซ์ กริปเปอร์ความเร็วในการทำงาน | 3 Hz |
| เวลาเปิดขึ้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 4 ms |
| เวลาปิดขึ้นต่ำ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi) | 7 ms |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอุตสาหกรรมตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทานน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| แรงบิดจับรวมเมื่อเปิดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 7.3 Ncm |
| เปิดแรงบิดจับรวมที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 5.4 Ncm |
| โมเมนต์ความเฉื่อย | 0.009 kgcm ² |
| แรงสูงสุดบนขากรรไกรกริปเปอร์ Fz static | 18 N |
| โมเมนต์สูงสุดที่กริปเปอร์แบบกราม Mx static | 0.3 Nm |
| แมกซ์ ขณะจับกราม สแตติกของฉนวน | 0.3 Nm |
| แมกซ์ ขณะจับขากรรไกร Mz static | 0.3 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 22 g |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------|---|
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: การแนบโดยตรงผ่านรูเจาะ การยึดโดยตรงผ่านเกลียว |
| พอร์ทลม | M3 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ฝาครอบวัสดุ | อะลูมิเนียมอัลลอย ซบอโนไดซ |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมดีด ซบตีวอลูมิเนียม |
| ขากรร โกรทรีปเปอร์วัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |