

กริปเปอร์เรเดียล HGRT-25-A-G2

หมายเลขชิ้นส่วน: 563909

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ขนาด | 25 |
| ความแม่นยำในการแลกเปลี่ยนสูงสุด | 0.2 mm |
| แม็กซ์ ขวานเลนเชิงมุมกริปเปอร์ ay | 0.1 deg |
| มุมเปิดสูงสุด | 180 deg |
| สมมาตรในการหมุน | 0.2 mm |
| กริปเปอร์ความสามารถในการทำซ้ำ | 0.02 mm |
| จำนวนขากรรไกรกริปเปอร์ | 2 |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| ฟังก์ชันกริปเปอร์ | เรเดียล |
| แรงจับสำรอง | ขณะที่ยึด |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกบังคับ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด สำหรับเซ็นเซอร์อุปนัย |
| แรงดันใช้งาน | 4 bar...8 bar |
| แม็กซ์ กริปเปอร์ความถี่ในการทำงาน | 3 Hz |
| เวลาเปิดขั้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 443 ms |
| เวลาปิดขั้นต่ำ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi) | 301 ms |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...60 °C |
| โมเมนต์ความเฉื่อย | 2.33 kgcm ² |
| แรงสูงสุดบนขากรรไกรกริปเปอร์ Fz static | 180 N |
| แม็กซ์ ขณะจับกราม สแตติกของฉันทัน | 10 Nm |
| แม็กซ์ ขณะจับขากรรไกร Mz static | 1 Nm |
| องค์ประกอบแนะนำช่วงเวลาการหลอกลื่น | 10 MioCyc |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 610 g |
| ประเภทของรีด | ด้วยด้ายภายในและปลอกตรงกลาง |
| พอร์ตลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|------------------------|----------------------------------|
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ |
| ขากรรไกรกริปเปอร์วัสดุ | เหล็กชุบแข็ง |