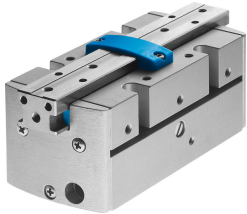


กริปเปอร์แบบขนาน HGPP-25-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 525661

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| ขนาด | 25 |
| จังหวะตอกรามกริปเปอร์ | 10 mm |
| ความแม่นยำในการแลกเปลี่ยนสูงสุด | 0.1 mm |
| กริปเปอร์ความสามารถในการทำซ้ำ | 0.02 mm |
| จำนวนขากรรไกรกริปเปอร์ | 2 |
| ประเภทไดรฟ์ | นิวเมติก |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| ฟังก์ชันกริปเปอร์ | ขนาน |
| แรงจับสำรอง | ปราศจาก |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | เฟืองและตัวขับเคลื่อน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับเซ็นเซอร์ฮอลล์ สำหรับเซ็นเซอร์อุปนัย |
| เปิดแรงจับยึดทั้งหมดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 500 N |
| ปิดแรงจับรวมที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 500 N |
| แรงดันใช้งาน | 2 bar...8 bar |
| แมกซ์ กริปเปอร์ความเร็วในการทำงาน | 4 Hz |
| เวลาเปิดขั้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 64 ms |
| เวลาปิดขั้นต่ำ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 92 ms |
| มวลสูงสุดต่อนิ้วของกริปเปอร์ภายนอก | 250 g |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...60 °C |
| แรงจับยึดแบบเปิดต่อปากจับที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 250 N |
| แรงจับยึดแน่นต่อปากจับที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 250 N |
| แรงสูงสุดบนขากรรไกรกริปเปอร์ Fz static | 380 N |
| โมเมนต์สูงสุดที่กริปเปอร์แบบกราม Mx static | 21 Nm |
| แมกซ์ ขณะจับกราม สแตติกของฉนวน | 21 Nm |
| แมกซ์ ขณะจับขากรรไกร Mz static | 21 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 884 g |
| ประเภทของรีด | ดวอยเกลียวใน |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------|------------------------------------|
| พอร์ทลม | M5 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ฝาครอบวัสดุ | POM |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด, ฮาร์ดอโนไดซ์ |
| ขากรร โกรกริปเปอร์วัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด, ซุบนิกเกิล |