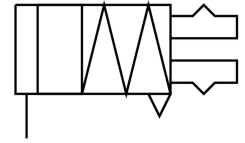
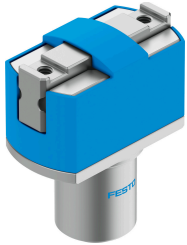


กริปเปอร์แบบขนาน HGPM-12-EZ-G8

หมายเลขชิ้นส่วน: 197569

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|--|
| ขนาด | 12 |
| จังหวะตอกรามกริปเปอร์ | 3 mm |
| ความแม่นยำในการแลกเปลี่ยนสูงสุด | 0.2 mm |
| สมมาตรในการหมุน | 0.15 mm |
| กริปเปอร์ความสามารถในการทำซ้ำ | 0.05 mm |
| จำนวนขากรรไกรกริปเปอร์ | 2 |
| ประเภทไดรฟ์ | นิวเมติก |
| ฟังก์ชัน | บทบาทเดียว เปิด |
| ฟังก์ชันกริปเปอร์ | ขนาน |
| แรงจับสำรอง | ปราศจาก |
| โครงสร้างเชิงโครงสร้าง | เครื่องบินเอียง |
| การตรวจจับตำแหน่ง | ปราศจาก |
| เปิดแรงจับรวมที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 35 N |
| แรงดันใช้งาน | 4 bar...8 bar |
| แมกซ์ กริปเปอร์ความเร็วในการทำงาน | 4 Hz |
| เวลาเปิดขั้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 3 ms |
| เวลาปิดขั้นต่ำ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi) | 8.3 ms |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | 5 °C...60 °C |
| แรงจับยึดแบบเปิดต่อปากจับที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) | 17.5 N |
| แรงสูงสุดบนขากรรไกรกริปเปอร์ Fz static | 30 N |
| โมเมนต์สูงสุดที่กริปเปอร์แบบกราม Mx static | 0.5 Nm |
| แมกซ์ ขณะจับกราม สเตติกของฉัน | 0.5 Nm |
| แมกซ์ ขณะจับขากรรไกร Mz static | 0.5 Nm |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 41 g |
| ประเภทของรีด | ติดอยู่ |
| พอร์ตลม | M3 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------|---------------------------------------|
| ฝาครอบวัสดุ | POM |
| วัสดุที่อยู่อาศัย | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวอลูมิเนียม |
| ขากรร ไกรกริปเปอร์วัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |