

กริปเปอร์เรเดียล HGRT-16-A-G2

หมายเลขชิ้นส่วน: 563905

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	16
ความแม่นยำในการแลกเปลี่ยนสูงสุด	0.2 mm
แมกซ์ 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	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด สำหรับเซ็นเซอร์อุปนัย
แรงดันใช้งาน	4 bar...8 bar
แมกซ์ กริปเปอร์ความถี่ในการทำงาน	3 Hz
เวลาเปิดขึ้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	233 ms
เวลาปิดขึ้นต่ำ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi)	185 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	0.21 kgcm ²
แรงสูงสุดบนขากรรไกรกริปเปอร์ Fz static	50 N
แมกซ์ ขณะจับกราม สแตติกของฉันทัน	3.9 Nm
แมกซ์ ขณะจับขากรรไกร Mz static	0.3 Nm
องศาประกอบแนะนำช่วงเวลากการหลอสีน	10 MioCyc
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	150 g
ประเภทของรีด	ด้วยด้ายภายในและปลอกตรงกลาง
พอร์ตลม	M3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ
ขากรรไกรกริปเปอร์วัสดุ	เหล็กชุบแข็ง