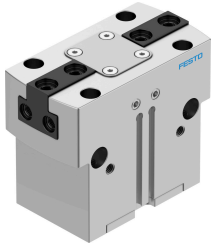


กริปเปอร์แบบขนาน HGPT-35-A-B-F-G2

หมายเลขชิ้นส่วน: 560215

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	35
จังหวะตอกรามกริปเปอร์	4 mm
ความแม่นยำในการแลกเปลี่ยนสูงสุด	0.2 mm
แม็กซ์ ขวานเล่นเชิงมุมกรามกริปเปอร์ ay	0.1 deg
Max. gripper jaw backlash Sz	0.02 mm
สมมาตรในการหมุน	0.2 mm
กริปเปอร์ความสามารถในการทำซ้ำ	0.05 mm
จำนวนขากรรไกรกริปเปอร์	2
ประเภทไดรฟ์	นิวเมติก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
ฟังก์ชันกริปเปอร์	ขนาน
แรงจับสำรอง	ขณะที่เปิด
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	เครื่องบินเอียง ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกบังคับ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
แรงดันใช้งาน	4 bar...8 bar
แรงดันใช้งานในการปิดผนึกอากาศ	0 bar...0.5 bar
แม็กซ์ กริปเปอร์ความถี่ในการทำงาน	3 Hz
เวลาเปิดขึ้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	63 ms
เวลาปิดขึ้นต่ำ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi)	72 ms
มวลสูงสุดต่อนิ้วของกริปเปอร์ภายนอก	180 g
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
ระดับการป้องกัน	IP40
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...60 °C
โมเมนต์ความเฉื่อย	3.974 kgcm ²
แรงสูงสุดบนขากรรไกรกริปเปอร์ Fz static	1800 N
โมเมนต์สูงสุดที่กริปเปอร์แบบกราม Mx static	80 Nm
แม็กซ์ ขณะจับกราม สเตติกของฉันทัน	60 Nm

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
แม่กซ์ ขณะจับขากรรไกร Mz static	50 Nm
องคประกอบแนะนำช่วงเวลาการหลอสิน	5 MioCyc
น้ำหนักผลิตภัณฑ	567 g
ประเภทของร็ด	ทางเลือก: ดวยตายภายในและปลอกตรงกลาง มีรูทะลุและปลอกตรงกลาง มีรูทะลุและสลักนำศูนย์ พรมเกลียวในและเดือยเดือย
การเชื่อมตอลมปิดผนึกอากาศ	M5
พอรทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ฝาครอบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยดสูง
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียมอนโคซ
ขากรรไกรกริปเปอร์วัสดุ	เหล็กชุบแข็ง