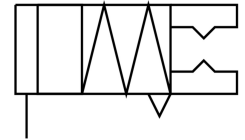
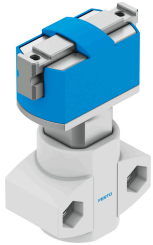


กริปเปอร์แบบขนาน HGPM-12-EO-G6

หมายเลขชิ้นส่วน: 197565

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	12
จังหวะตอกกริปเปอร์	3 mm
ความแม่นยำในการแลกเปลี่ยนสูงสุด	0.2 mm
กริปเปอร์ความสามารถในการทำซ้ำ	0.05 mm
จำนวนขากรรไกรกริปเปอร์	2
ประเภทไดรฟ์	นิวเมติก
ฟังก์ชัน	บทบาทเดียว เปิดใจ
ฟังก์ชันกริปเปอร์	ขนาน
แรงจับสำรอง	ปราศจาก
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	เครื่องปั้นเอียง
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
เปิดแรงจับยึดทั้งหมดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	27 N
แรงดันใช้งาน	4 bar...8 bar
แมกซ์ กริปเปอร์ความเร็วในการทำงาน	4 Hz
เวลาเปิดขั้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	11 ms
เวลาปิดขั้นต่ำ 0.6 MPa (6 บาร์ 87 psi)	3.7 ms
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...60 °C
การชดเชยจังหวะสปริง	10 N...23 N
แรงจับยึดแน่นต่อปากจับที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	13.5 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	62 g
ประเภทของรีด	มีรูทะลุ
พอร์ตลม	M3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฝาครอบวัสดุ	POM
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวอลูมิเนียม
ขากรร ไกรกริปเปอร์วัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง