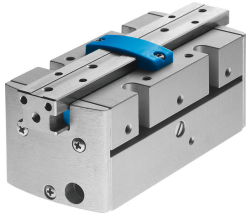


# กริปเปอร์แบบขนาน HGPP-20-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 187873

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	20
จังหวะตอกรามกริปเปอร์	7.5 mm
ความแม่นยำในการแลกเปลี่ยนสูงสุด	0.1 mm
กริปเปอร์ความสามารถในการทำซ้ำ	0.02 mm
จำนวนขากรรไกรกริปเปอร์	2
ประเภทไดรฟ์	นิวเมติก
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
ฟังก์ชันกริปเปอร์	ขนาน
แรงจับสำรอง	ปราศจาก
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	เฟืองและตัวขับเฟือง
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับเซ็นเซอร์ฮอลล์ สำหรับเซ็นเซอร์อุปนัย
เปิดแรงจับยึดทั้งหมดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	340 N
ปิดแรงจับรวมที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	340 N
แรงดันใช้งาน	2 bar...8 bar
แมกซ์ กริปเปอร์ความเร็วในการทำงาน	4 Hz
เวลาเปิดขั้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	44 ms
เวลาปิดขั้นต่ำ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	59 ms
มวลสูงสุดต่อนิ้วของกริปเปอร์ภายนอก	200 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)	170 N
แรงจับยึดแน่นต่อปากจับที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	170 N
แรงสูงสุดบนขากรรไกรกริปเปอร์ Fz static	220 N
โมเมนต์สูงสุดที่กริปเปอร์แบบกราม Mx static	14 Nm
แมกซ์ ขณะจับกราม สแตติกของฉันทัน	14 Nm
แมกซ์ ขณะจับขากรรไกร Mz static	14 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	604 g
ประเภทของรีด	ดวเยเกลียวใน

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