

กริปเปอร์เรเดียล DHRC-6-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8125285

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	6
ความแม่นยำในการแลกเปลี่ยนสูงสุด	0.2 mm
มุมเปิดสูงสุด	180 deg
กริปเปอร์ความสามารถในการทำซ้ำ	0.1 mm
จำนวนขากรรไกรกริปเปอร์	2
ประเภทไดรฟ์	นิวเมติก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
ฟังก์ชันกริปเปอร์	เรเดียล
แรงจับสำรอง	ปราศจาก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ทิศทางการเชื่อมต่อที่ด้านข้าง ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกบังคับ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
แรงดันใช้งาน	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
แมกซ์ กริปเปอร์ความถี่ในการทำงาน	3 Hz
เวลาเปิดขึ้นต่ำที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	10 ms
เวลาปิดขึ้นต่ำ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	19 ms
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัตโนมัติตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...60 °C
แรงบิดจับรวมเมื่อเปิดที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	6.7 Ncm
ปิดแรงบิดจับรวมที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	4.8 Ncm
โมเมนต์ความเฉื่อย	0.01 kgcm ²
แรงสูงสุดบนขากรรไกรกริปเปอร์ Fz static	12 N
โมเมนต์สูงสุดที่กริปเปอร์แบบกราม Mx static	0.3 Nm
แมกซ์ ขณะจับกราม สแตติกของฉนวน	0.3 Nm
แมกซ์ ขณะจับขากรรไกร Mz static	0.3 Nm
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	24.5 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	ทางเลือก: การแนบโดยตรงผ่านรูเจาะ การยึดโดยตรงผ่านเกลียว
พอร์ทลม	M3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ฝาครอบวัสดุ	อะลูมิเนียมอัลลอย ซบอโนไดซ
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด ซบตีวอลูมิเนียม
ขากรร โกรทรีปเปอร์วัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง