

Handling module HSW-16-AP-SD-AW

หมายเลขชิ้นส่วน: 562564

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
จังหวะการทำงาน	20 mm...35 mm
ขนาด	16
ระยะชักเชิงเส้นสูงสุดที่มุมหมุน 90°	175/175 มม.
ตำแหน่งรอก Z-stroke สูงสุด	25 mm
Z จังหวะ	80 mm...100 mm
การทำให้หมด ๗	ใช้คอปทั้ง 2 ด้าน ลักษณะอ่อนนุ่ม
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	คู่มือเชิงเส้นพร้อมแบริงโรตารี ไดรฟ์หมุนโยก ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกบังคับ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความถี่ใกล้เคียง
แรงดันใช้งาน	4 bar...8 bar
รอบเวลาต่ำสุด	1 s
ความแม่นยำการทำซ้ำตำแหน่งสิ้นสุด	+/-0.02 มม.
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7::-]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
Max Moment Mx	2.5 Nm
แรงบิดสูงสุด My	2.5 Nm
Max Moment Mz	2.5 Nm
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด	1.5 kg
แรงในกระบวนารสูงสุดในทิศทาง Y	50 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	55 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	5800 g
ประเภทของรูด	มีรูทะลุและปลอกตรงกลาง
ตำแหน่งรอกการเชื่อมต่อนิวเมติก	M5
พอร์ตกลม	M5
วัสดุหุุด	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมดีด อโนไดซ์

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุสปริงแรงดัน	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
แผ่นฐานวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อนโนไดซ์
ผู้ถือวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อนโนไดซ์
คู่มือข้ามวัสดุ	เหล็กที่ผ่านกระบวนการอบชุบ
คั่นโยกหมุนวัสดุ	เหล็กชุบแข็ง ขัดเกลา
แผ่นกั้นวัสดุ	เหล็กชุบแข็ง ชุบแข็ง
วัสดุรางเซนเซอร์	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อนโนไดซ์
วัสดุเว็บ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด อนโนไดซ์
สกรูปรับวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง