

Handling module HSP-12-AS

หมายเลขชิ้นส่วน: 533605

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	12
Y ฮีบ	52 mm...68 mm
Z จังหวะ	20 mm...30 mm
Z จังหวะการทำงาน	15 mm
การทำให้หมดอายุ	โซลีนอยด์ 2 ด้าน ลักษณะอ่อนนุ่ม
ตำแหน่งการติดตั้ง	รางนำ แนวตั้ง
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	เพลลาขับ รางนำแบบไขว้ ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกระงับ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความถี่กลศาสตร์
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	คู่มือข้าม
รอบเวลาดำสุด	0.6 s
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.01 มม.
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:-:-]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงบิดสูงสุดของไดรฟ์	1.25 Nm
แรงตามแนวแกนสูงสุดบนเพลลาขับ	18 N
แมกซ์ โมเมนต์ Mx ไดนามิก	1.1 Nm
แมกซ์ โมเมนต์ Mx คงที่	5 Nm
แมกซ์ โมเมนต์ ไดนามิก My	1.1 Nm
Max. moment My static	5 Nm
แมกซ์ โมเมนต์ Mz ไดนามิก	1.1 Nm
แมกซ์ โมเมนต์ Mz คงที่	5 Nm
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด	0.5 kg
แรงรัศมีสูงสุดบนเพลลาขับ	45 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	40 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1800 g
ชุดยึดด้านหน้า	มีรูทะลุ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ มีตัวเลื่อน
แผ่นฐานวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
คู่มือขามวัสดุ	เหล็กที่ผ่านกระบวนการอบชุบ
ชิ้นส่วนด้านข้างของวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด