

# Handling module HSP-16-AS

หมายเลขชิ้นส่วน: 533613

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	16
Y ฮีบ	90 mm...110 mm
Z จังหวะ	35 mm...50 mm
Z จังหวะการทำงาน	20 mm
การทำให้หมดอายุ	โซลีนอยด์ 2 ด้าน ลักษณะอ่อนนุ่ม
ตำแหน่งการติดตั้ง	รางนำ แนวตั้ง
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	เพลลาขับ รางนำแบบไขว้ ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกระงับ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความถี่กลศาสตร์
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	คู่มือข้าม
รอบเวลาดำสุด	0.8 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	2.5 Nm
แรงตามแนวแกนสูงสุดบนเพลลาขับ	30 N
แมกซ์ โมเมนต์ Mx ไดนามิก	2.4 Nm
แมกซ์ โมเมนต์ Mx คงที่	10 Nm
แมกซ์ โมเมนต์ ไดนามิก My	2.4 Nm
Max. moment My static	10 Nm
แมกซ์ โมเมนต์ Mz ไดนามิก	2.4 Nm
แมกซ์ โมเมนต์ Mz คงที่	10 Nm
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด	1 kg
แรงรัศมีสูงสุดบนเพลลาขับ	75 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	50 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	3100 g
ชุดยึดด้านหน้า	มีรูทะลุ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ มีตัวเลื่อน
แผ่นฐานวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
คู่มือขามวัสดุ	เหล็กที่ผ่านกระบวนการอบชุบ
ชิ้นส่วนด้านข้างของวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด