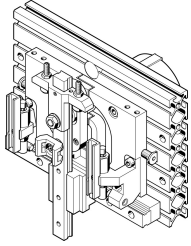


Handling module HSP-16-AP

หมายเลขชิ้นส่วน: 533607

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	16
Y ฮับ	90 mm...110 mm
Z จังหวะ	35 mm...50 mm
Z จังหวะการทำงาน	20 mm
การทำให้อเนกประสงค์	โซ่คอปป์ทั้ง 2 ด้าน ลักษณะอ่อนนุ่ม
ตำแหน่งการติดตั้ง	รางนำ แนวตั้ง
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	รางนำแบบไขว้ โมดูลหมุน ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกบังคับ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	คู่มือขาม
แรงดันใช้งาน	4 bar...8 bar
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
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
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi)	50 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	3300 g
ชุดยึดด้านหน้า	มีรูทะลุ
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ มีตัวเลื่อน

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พอร์ทลม	M5
แผ่นฐานวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
คู่มือขามวัสดุ	เหล็กที่ผ่านกระบวนการอบชุบ
ชิ้นส่วนด้านข้างของวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด