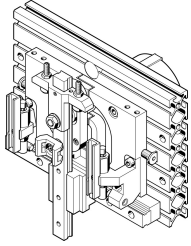


# Handling module HSP-16-AP-WR

หมายเลขชิ้นส่วน: 533611

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	16
ตำแหน่งรอก Z-stroke สูงสุด	25 mm
Y ซับ	90 mm...110 mm
Z จังหวะ	35 mm...50 mm
Z จังหวะการทำงาน	20 mm
การทำให้ง่าย ๆ	โซ่คอปฟังก์ 2 ด้าน ลักษณะอ่อนนุ่ม
ตำแหน่งการติดตั้ง	รางนำ แนวตั้ง
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	รางนำแบบไขว้ โมดูลหมุน ตำแหน่งรอกตัวเลือกทางด้านซ้าย ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกบังคับ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	คู่มือข้าม
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

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	มีรูทะลุ มีตัวเลื่อน
ตำแหน่งรอกการเชื่อมต่อนิวมติก	M5
พอร์ทลม	M5
แผ่นฐานวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
คู่มือขามวัสดุ	เหล็กที่ผ่านกระบวนการอบชุบ
ชิ้นส่วนด้านข้างของวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด