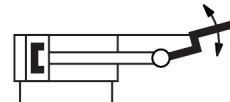


โมดลระหว่างชั้นของตำแหน่ง DADM-EP-G6-16

หมายเลขชิ้นส่วน: 1478121

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ขนาด	16
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลำดับการเคลื่อนไหวที่ถูกบังคับ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความถี่กลิ้ง
แรงดันใช้งาน	3 bar...6 bar
ความเร็วในการกระแทกสูงสุด	0.8 m/s
เวลาหมุนสูงสุด	150 ms
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	±0.02 มม.
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:--:--]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	0 °C...60 °C
แรงกระแทกสูงสุด	1100 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	340 g
ประเภทของรัด	มีรูทะลุและปลอกตรงกลาง
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
ซิลิโคน	PU
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมอัด
วัสดุคันโยก	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง