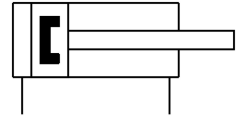


เครื่องแยก HPVS-22-60-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 2095363

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	60 mm
Øลูกสูบ	22 มม.
ความแม่นยำในการแลกเปลี่ยนสูงสุด	0.3 mm
ระยะทางสูงสุดของสไลด์ Sx	0.05 mm
ระยะทางสูงสุดของสไลด์ Sz	0.03 mm
แมกซ์ ขวานเลนเชิงมุมกรามกริปเปอร์	0.04 deg
แมกซ์ องศาความคลาดเคลื่อนของตัวจับ Ay	0.07 deg
แมกซ์ องศาความคลาดเคลื่อนของตัวจับ az	0.12 deg
ตัวยึดด้วยมือภายนอก	ผ่านรู
การทำให้หมดอายุ	ไม่มีกั้นกระแทก
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ก้านลูกสูบ ไม่หมุน
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	คู่มือสี่เหลี่ยม
แรงดันใช้งาน	3 bar...8 bar
เวลาออก	194 ms
เวลารั้งเข้า	1000 ms
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	0.25 mm
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	5 °C...60 °C
แรงสูงสุดบนนิ้ว Fz static	180 N
ช่วงทอร์กสูงสุดบนนิ้ว Mr static	9 Nm
แมกซ์ ช่วงเวลาบนนิ้ว Mx static	9 Nm
แรงบิดสูงสุดที่นิ้วกริปเปอร์ My สแตติก	9 Nm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	180 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	225 N
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	1000 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
มวลสูงสุดต่อนิวของกรีปเปอร์ภายนอก	395 g
การเชื่อมต่อทางเลือก	M5
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ด้วยค้ายภายในและปลอกตรงกลาง มีรูทะลุและปลอกตรงกลาง
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS