

กระบอกลูกสูบ

DZF-32-250-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 164048

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	250 mm
Øลูกสูบ	32 มม. เส้นผ่านศูนย์กลางเทียบเท่า
เกลียวก้านลูกสูบ	M6
มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/-	0.8 deg
การทำให้หมด ๑	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ป้องกันการหมุน/คู่มือ	ลูกสูบวงรี
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.4 J
แรงบิดสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกันการหมุน	0.8 Nm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	415 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	483 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	65 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	9 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	24 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	272 g
ประเภทของรัด	ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:
พอร์ตกลม	G1/8
วัสดุหุ้ม	อลูมิเนียมหล่อ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวอลูมิเนียม
ซีลลูกสูบวัสดุ	NBR
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง