

# กระบอกลูกสูบ DZF-63-250-A-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 161317

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	250 mm
Øลูกสูบ	63mm เส้นผ่านศูนย์กลางเทียบเท่า
มุมบิดสูงสุดของก้านลูกสูบ +/-	0.4 deg
การทำให้อยู่ในตำแหน่ง	แหวน/แผ่นกันกระแทกที่ยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจวัดตำแหน่ง	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
แรงบิดสูงสุดของอุปกรณ์ป้องกันการหมุน	1.5 Nm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสืบทอด	1682 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	1870 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	337 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	25 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	91 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	1379 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	G1/4
วัสดุหม	อลูมิเนียมหล่อ
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	อลูมิเนียม สไลด์อิน ไตซ์
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง