

กระบอกลม ESNU-63- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 194005

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	1 mm...50 mm
Øลูกสูบ	63mm
การทำใหหมาะด ๆ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกลม
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	เพิ่มความทนทานต่อสารเคมี เกลียวก้านลูกสูบตัวขยาย เกลียวในบนก้านลูกสูบ เกลียวพิเศษบนก้านลูกสูบ เกลียวก้านลูกสูบตัวผู้สั้นลงด้านหนึ่ง ก้านลูกสูบขยาย การเชื่อมต่ออากาศอัดตามแนวแกน Uniform, slow movement แรงเสียดทานต่ำ ก้านลูกสูบด้านเดียว
แรงดันใช้งาน	0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	บทบาทเดียว กด
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...120 °C
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	1668 N...1703 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	459 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	25 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	1445 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	44 g
ประเภทของรัด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	G3/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง