

กระบอกมาตรฐาน ESNU-10- -P
หมายเลขชิ้นส่วน: 193997

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	1 mm...50 mm
Øลูกสูบ	10 มม.
การทำใหหมาะมาด ๆ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โตมาตรฐาน	CETOP RP 52 ป ISO 6432
โครงสร้างเชิงสร้างสรรด	ลูกสูบ กานลูกสูบ กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไกลชิด
ตัวแปร	เกลียวกานลูกสูบตัวผู้ขยาย เกลียวกานลูกสูบตัวผู้สั้นลงด้านหนึ่ง กานลูกสูบขยาย การเชื่อมต่ออากาศยึดตามแนวแกน กานลูกสูบด้านเดียว
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...1 MPa 1.5 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
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.05 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) สวงหน้า	36 N...37 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	8.5 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	1 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	37.3 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	2.7 g
ประเภทของร็ด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง
ทอทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง