

กระบอกมาตรฐาน ESNU-20-10-P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 19266

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm
Øลูกสูบ	20 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M8
การทำใหหมาะต ำ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โตมาตรฐาน	CETOP RP 52 ป ISO 6432
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไกลชิด
ตัวแปร	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/ควมคม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.2 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	169 N
ยวมวลที่จ้งหะ 0 มม.	44 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	4 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	186.8 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	7.2 g
ประเภทของร็ด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด อโนไดซ์ที่ชัดเจน

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