

กระบอกลูกสูบ DSNU-5/8"-4"-PPV-A-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 546392

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	4 in
Øลูกสูบ	5/8" "
เกลียวก้านลูกสูบ	10-32UNF-2A
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 6432
การทำให้อย่างไร	ตัวกันกระแทกปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ก้านลูกสูบด้านเดียว
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-4 °F...176 °F
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0,111 ft-lbf
ความยาวลวดทอง	0,55 in
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	23,3 lbf
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	27,1 lbf
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	652 oz
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	57,1 oz
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	2549 oz
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	130 oz
ประเภทของรัด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	10-32UNF-2B
วัสดุหม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง
ทอทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง