

กระบอกกลม DSNU-3/4"-8"-PPV-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 546411

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	8 in
Øลูกสูบ	3/4" "
เกลียวก้านลูกสูบ	5/16-24 UNF-2A
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 6432
การทำให้อย่างไร	ตัวกันกระแทกปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	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	0,147 ft-lbf
ความยาวลวดทอง	0,67 in
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	35,6 lbf
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	42,4 lbf
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	1247 oz
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	113 oz
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	5296 oz
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	204 oz
ประเภทของรัด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	1/8 NPT
วัสดุหม	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง
ทอทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง