

กระบอกกลม DSNU-5/8"-2"-PPV-A-B

หมายเลขชิ้นส่วน: 546390

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	2 in
Øลูกสูบ	5/8"
เกลียวก้านลูกสูบ	10-32UNF-2A
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 6432
การทำให้หมด ๗	ตัวกันกระแทกแบบปรับได้ทั้งสองด้าน
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
ความยาวลดทอน	0.55 in
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	23.3 lbf
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	27.1 lbf
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	0.811 oz
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	0.071 oz
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	3.17 oz
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	0.162 oz
ประเภทของรัด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทกลม	10-32UNF-2B
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมอัด
ซีลวัสดุ	NBR TPE-U (PU)

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง