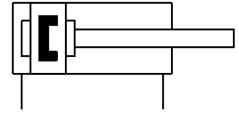


กระบอกกลม DSNU-S-8- -
หมายเลขชิ้นส่วน: 8112002

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	1 mm...100 mm
Øลูกสูบ	8 มม.
การทำใหหมาะด ๆ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ กานลูกสูบ กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	เกลียวกานลูกสูบตัวผู้ขยาย เกลียวในบนกานลูกสูบ กานลูกสูบขยาย การเชื่อมต่ออากาศอัดตามแนวแกน การติดตั้งแบบหมบนนฝาท้าย การเชื่อมต่ออากาศอัดหัว เกลียวยึดฝาท้าย เกลียวกานลูกสูบตัวผู้สั้นลง
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	22.6 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา	30.2 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	6.3 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	1 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	20 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	2.4 g
ประเภทของรัด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	อะลูมิเนียมอัลลอย ชุบอินโดซ์

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวีสดู	TPE-U (PU)
ก้านลูกสูบวีสดู	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวีสดู	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง