

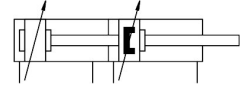
# กระบอกลูกสูบตีคู่ DNCT-32- -PPV-A-S6


หมายเลขชิ้นส่วน: 191210

FESTO



การแสดงตัวอย่าง



 General operating condition

## แผ่นข้อมูล

เอกสารข้อมูลโดยรวม - สินค้าแต่ละตัวขึ้นอยู่กับข้อกำหนดค่าของคุณ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	2 mm ... 500 mm
Øลูกสูบ	32 มม.
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 15552 (ก่อนหน้านี้รวมถึง VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
การทำให้หมดอายุ	ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
สัญลักษณ์	00995911
ตัวแปร	ขีดทนความร้อนสูงสุด 120 °C
แรงดันใช้งาน	0.06 MPa ... 1 MPa
แรงดันใช้งาน	0.6 bar ... 10 bar
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C ... 120 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0.1 J
ความยาวลดทอน	20 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	830 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	898 N
ประเภทของรีด	พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	G1/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	อลูมิเนียมหล่อ
ซีลวัสดุ	FPM
วัสดุที่อยู่อาศัย	สไลด์ไนโตซ
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสเนมอัลลอยด์สูง