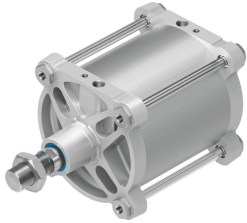


กระบอกลมมาตรฐาน DSBG-320- -PPVA-N3

หมายเลขชิ้นส่วน: 3150987

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	1 mm...2250 mm
Øลูกสูบ	320mm
เกลียวก้านลูกสูบ	M48x2
การทำให้อย่างไร	ตัวกันกระแทกแบบปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานลากจูง กระบอกลม
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ก้านลูกสูบด้านเดียว
แรงดันใช้งาน	0.06 MPa...1 MPa 0.6 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	-20 °C...80 °C
ความยาวคาน	65 mm
การขยายความยาวแคมเปอร์	65 mm
ความยาวหด	65 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ	46385 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	48255 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	16912 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	249 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	50231 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	623 g
ประเภทของรีด	ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	G1

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	หลออลูมิเนียมเคลือบ
ซีลลูกสูบวัสดุ	NBR
วัสดุลูกสูบ	หลออลูมิเนียม
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุรีปเปอร์ซีลของก้านลูกสูบ	NBR
ซีลปั๊มเฟออร์วัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุปั๊มเฟออร์ลูกสูบ	ปอม
ทองทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ
วัสดุเนื้อ	เหล็กกล้าไนซ์
วัสดุแบร์ริง	คอมโพสิตโลหะโพลิเมอร์
นอตคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี
วัสดุแกนรัด	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง