

กระบอกมาตรฐาน DSBG-160-320-PPVA-N3

หมายเลขชิ้นส่วน: 2029471

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	320 mm
Øลูกสูบ	160 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M36x2
การทำให้หมด ๑	ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ได้มาตรฐาน	ISO15552
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานากลาง กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความถี่
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
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	3.3 J
ความยาวลดทอน	48 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	11310 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	12064 N
การเคลื่อนที่มวล	7396 g
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	4292 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	97 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	18407 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	11751 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	208 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:
พอร์ทกลม	G3/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	หล่ออลูมิเนียมเคลือบ
ซีลลูกสูบวัสดุ	NBR
วัสดุลูกสูบ	หล่ออลูมิเนียม
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุวิเปอร์ซีลของก้านลูกสูบ	NBR
ซีลบัฟเฟอร์วัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุบัฟเฟอร์ลูกสูบ	ปอม
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวเรียบ
วัสดุनीอต	เหล็กกล้าไนซ์
วัสดุแบริง	คอมโพสิตโลหะโพลีเมอร์
नीอตคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี
วัสดุก้านรัด	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง