

กระบอกลมมาตรฐาน CRDNG-80- -PPV-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 160888

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...2000 mm
Øลูกสูบ	80 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M20x1.5
การทำใหหมาะต ำ	ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โตมาตรฐาน	ISO15552
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานกลาง จุก กระบอกลม
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความถี่
แรงดันใช้งาน	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดง
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010[7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
ความยาวลวดทอง	30 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงกลับ	2721 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	3016 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	1018 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	39 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	5545 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	92 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	G3/8
วัสดุ	อลูมิเนียม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าโรสไนมัลลอยด์สูง
วัสดุลูกสูบ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสไนมัลลอยด์สูง
ทองทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าโรสไนมัลลอยด์สูง
วัสดุเนื้อ	เหล็กกล้าโรสไนมัลลอยด์สูง
วัสดุแบริง	ปอม
นอตคอกวัสดุ	เหล็กกล้าโรสไนมัลลอยด์สูง
วัสดุแกนรัด	เหล็กกล้าโรสไนมัลลอยด์สูง