

กระบอกลมมาตรฐาน CRDNGS-80- -PPV-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 160894

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...2000 mm
Øลูกสูบ	80 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M20x1.5
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 15552
การทำให้หมดอายุ	ตัวกันกระแทกมปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ ส้อมหมุน คานลากจูง กระบอกระเบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ปิดท้ายด้วยตาหมุน
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	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แข็งแกร่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
ความยาวลวดทอง	30 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงสปีดกลับ	2721 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	3016 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	1018 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	39 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	5804 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	92 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พอร์ทลม	G3/8
วัสดุหุ้ม	หลอสแตนเลส
ซีลวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุลูกสูบ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ทอทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุनीอต	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุเบริง	ปอม
นอตคอวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุก้านรัด	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง