

กระบอกลมมาตรฐาน CRDNG-100- -PPV-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 160889

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...2000 mm
Øลูกสูบ	100 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M20x1.5
การทำใหหมาะด ๆ	ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โดมาตรฐาน	ISO15552
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานกลาง จุก กระบอกลม
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
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
ความยาวลดทอน	30 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงกลับ	4418 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	4712 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	1310 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	39 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	8330 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	99 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	G1/2
วัสดุหุ้ม	หลอสแตนเลส

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