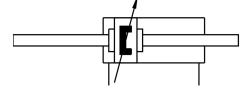


กระบอกลมมาตรฐาน CRDNG-80- -PPV-A-S2

หมายเลขชิ้นส่วน: 185286

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...2000 mm
Øลูกสูบ	80 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M20x1.5
การทำใหหมาะต ำ	ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองดำน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามตองการ
ไตมาตรฐาน	ISO15552
ปลายนก้านลูกสูบ	เกลียวนอกลง
โครงสร้างเชิงสร้งสรรค	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานลางจุง กระบอกลงบอกลง
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรบสวิตช้ความไกลชิต
ตัวแปร	ผานก้านลูกสูบ
แรงดันใช้งาน	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู้
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควมคุม	สามารถทาน้ำมันไต (จำเป็นสำหรบการทำงานตอไป)
ระดับความต้งานการกัตรอน KBK	4 - ความเคนการกัตรอนที่แ่งแเกรงเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามขอกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ปลอดภัยสำหรบอาหาร	ดูขอมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
ความยาวลตทอน	30 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	2721 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	2721 N
ย้ายมวลที่จ้งหะ 0 มม.	1364 g
มวลเคลือที่เพิ่มเติมตอระยะซ้ก 10 มม.	78 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะซ้ก 0 มม.	5898 g
น้ำหนักเพิ่มเติมตอระยะซ้ก 10 มม.	131 g
ประเภทของร้ด	ทวงเลือก: ดว้ยเกลียวไน พรอมอุปกรณ์เสริม
พอร้ทม	G3/8

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหุ้ม	หลอสแตนเลส
ซีลวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุลูกสูบ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ทอทรงกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุเนื้อ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุแท้จริง	ปอม
นอตคอวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุก้านรัด	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง