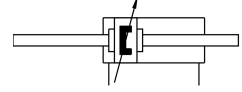


กระบอกลมมาตรฐาน CRDNG-100- -PPV-A-S2

หมายเลขชิ้นส่วน: 185287

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...2000 mm
Øลูกสูบ	100 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M20x1.5
การทำใหหมาะต ำ	ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองดำน
ต้ำแหน่งการติดตั้ง	ตามตองการ
ไตมาตรฐาน	ISO15552
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอ
โครงสร้างเชิงสร้ำงสรค	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ ค้ำนลจ กระบอกระบอ
การตรวจจับต้ำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไกลซ์
ตัวแปร	ผำนก้านลูกสูบ
แรงดันใซ้งำน	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงค
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควมคุม	สามารถทำน้ำมันไต (จ้ำเป็นส้ำหรับการท้ำงำนตอไป)
ระดับควมต้ำนทำนการกัตรอน KBK	4 - ควมเคนการกัตรอนที่แ่งแ่งเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามขอกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูขอมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
ควมยวลตอน	30 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	4418 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	4418 N
ย้ำยมวลที่จ้งหะ 0 มม.	1688 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมตอระยะซ้ก 10 มม.	78 g
น้้ำหนักพื้นฐำนที่ระยะซ้ก 0 มม.	8772 g
น้้ำหนักเพิ่มเติมตอระยะซ้ก 10 มม.	138 g
ประเภทของร้ด	ท้างเลือก: ดว้ยเกลียวใ พรอมอุปกรณ์เสริม
พอร้ทม	G1/2

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