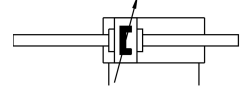


กระบอกลมมาตรฐาน CRDNG-63- -PPV-A-S2

หมายเลขชิ้นส่วน: 185285

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...2000 mm
Øลูกสูบ	63mm
เกลียวก้านลูกสูบ	M16x1.5
การทำใหหมาะต ำ	ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองดำน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามตองการ
ไตมาตรฐาน	ISO15552
ปลายนก้านลูกสูบ	เกลียวนอ
โครงสร้างเชิงสร้งสรค	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานลางจุง กระบอกลม
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความไกลซ์
ตัวแปร	ผ่านก้านลูกสูบ
แรงดันใใช้งาน	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
ฟังก์ชัน	การแสด
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันไต (จำเป็นสำหรับการทำงานตอไป)
ระดับความตันทนการกัดกร่อน KBK	4 - ความเค้นการกัดกร่อนที่แ่งแเกรงเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
ความยาวลตทอน	23 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	1682 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	1682 N
ย้ายมวลที่จ้งหะ 0 มม.	817 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม.	50 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	3779 g
น้ำหนักเพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม.	85 g
ประเภทของร้ด	ทวงเลือก: ดวยเกลียวใ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตทม	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