

กระบอกลมมาตรฐาน CRDNG-32- -PPV-A-S2

หมายเลขชิ้นส่วน: 185282

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...2000 mm
Øลูกสูบ	32 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M10x1.25
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	การแสดงคู
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันไต (จ่าเป็นสำหรับการทำงานตอไป)
ระดับความต่านทานการกัดกรอน KBK	4 - ความเคนการกัดกรอนที่แ่งแเกรงเป็นพิเศษ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
ความยาวลตอน	19 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	415 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหน้า	483 N
ย้ายมวลที่จ้งหะ 0 มม.	203 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม.	18 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	1078 g
น้ำหนักเพิ่มเติมตอระยะชัก 10 มม.	34 g
ประเภทของร้ด	ทวงเลือก: ดว้ยเกลียวใ พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ตลม	G1/8

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