

กระบอกมาตรฐาน CRDNGS-32- -PPV-A-S6

หมายเลขชิ้นส่วน: 185300

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
อับ	10 mm...2000 mm
Øลูกสูบ	32 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M10x1.25
ขึ้นอยู่กับบรรทัดฐาน	ISO 15552
การทำให้หมด ๗	ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ ส้อมหมุน คานลากจูง กระบอกกระบอก
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	ปิดท้ายด้วยตาหมุน ขีดทนความร้อนสูงสุด 120 °C
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	0 °C...120 °C
ความยาวลดทอน	19 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	415 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล้างหน้า	483 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	154 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	9 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	1104 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	25 g
ประเภทของรัด	ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม ทางเลือก:

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
พอร์ตกลม	G1/8
วัสดุหุ้ม	หลอสแตนเลส
ซีลวัสดุ	FPM
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุลูกสูบ	โลหะผสมอะลูมิเนียมดีด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทางกระบอกวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุनीอต	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุเบริง	คอมโพสิตโลหะโพลีเมอร์
น็อตคอวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุก้านรัด	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง