

กระบอกลมมาตรฐาน DSBG-160- -P-N3

หมายเลขชิ้นส่วน: 2537196

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	1 mm...2700 mm
Øลูกสูบ	160 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M36x2
การทำให้อากาศสะอาด	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
ไดมาตรฐาน	ISO15552
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอก
โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานกลาง กระบอกกระบอก
ตัวแปร	ก้านลูกสูบด้านเดียว
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	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	3.3 J
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงกลับ	11310 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	12064 N
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	4292 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	97 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	11751 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	208 g
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	G3/4
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหม	หล่ออลูมิเนียมเคลือบ

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีลลูกสูบวัสดุ	NBR
วัสดุลูกสูบ	หล่ออลูมิเนียม
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุวิปเปอร์ซีลของก้านลูกสูบ	NBR
ซีลบัฟเฟอร์วัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุบัฟเฟอร์ลูกสูบ	ปอม
ทองทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ
วัสดุฉีด	เหล็กกล้าไนซ์
วัสดุเบริง	คอมโพสิตโลหะโพลีเมอร์
นอตคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี
วัสดุก้านรัด	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง