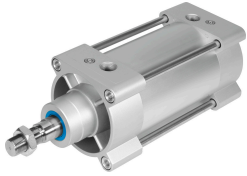


กระบอกลมมาตรฐาน DSBG-80-400-PPVA-N3

หมายเลขชิ้นส่วน: 1646781

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	400 mm
Øลูกสูบ	80 มม.
เกลียวก้านลูกสูบ	M20x1.5
การทำใหหมาะต ำ	ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองดำน
ต้ำนงการดัดตัง	ตามตองการ
ไตมาตรฐาน	ISO15552
ปลายก้านลูกสูบ	เกลียวนอท
โครสสร้างเชิงสร้างสรค	ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานลางจุง กระบอทกระบอท
การตรวจจับต้ำนง	สำหรบสวตช้ความไทลชิต
ตัวแปร	ก้านลูกสูบต้ำนเดยว
แรงด้นใช้งาน	0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 bar
ฟังกช้ัน	การแสดงคู้
สือปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกยวกับสือปฏิบัติการ/ควมคุม	สามารถทาน้ำมันไต (จ้ำเป็นสำหรบการทำงานตอไป)
ระดับความต้ำนทานการกัตรอน KBK	2 - การส้มผัสกับการกัตรอนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามขอท้าหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B1/B2-L
อุณหภูมิโดยรวบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในต้ำนงล้นสุด	1.8 J
ความยาวลตอน	31 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบถึล	2721 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	3016 N
การเคลือท้มวล	2370 g
ยายมวลท้จ้งหะ 0 มม.	810 g
มวลเคลือท้ที่เพิ่มเตมตอระยช้ก 10 มม.	39 g
น้ำหนกผลิตภัณท้	6060 g
น้ำหนกพื้นฐานท้ระยช้ก 0 มม.	2660 g
น้ำหนกเพิ่มเตมตอระยช้ก 10 มม.	85 g

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ประเภทของรัด	ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม
พอร์ทลม	G3/8
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร
ซีลลูกสูบวัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุลูกสูบ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุวีปเปอร์ซีลของก้านลูกสูบ	TPE-U (PU)
ซีลบีฟเฟอร์วัสดุ	TPE-U (PU)
วัสดุบีฟเฟอร์ลูกสูบ	ปอม
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ
วัสดุเนื้อ	เหล็กกล้าไนซ์
วัสดุเบริง	ปอม
นอตคอวัสดุ	เหล็กชุบสังกะสี
วัสดุก้านรัด	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง