

กระบอกลมมาตรฐาน DSBG-100-320-PPVA-N3

หมายเลขชิ้นส่วน: 1646810

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|---|---|
| ฮับ | 320 mm |
| Øลูกสูบ | 100 มม. |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M20x1.5 |
| การทำใหหมาะต ำ | ตัวกันกระแทกมปรับไตทั้งสองดำน |
| ต้ำนงการดัดตัง | ตามตองการ |
| ไตมาตรฐาน | ISO15552 |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอท |
| โครสร้างเชงสร้างสรอค | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ คานลางจุง กระบอทกระบอท |
| การตรวจจับต้ำนง | สำหรับสวตช้ความไกลชิต |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบต้ำนเตียว |
| แรงด้นใช้งาน | 0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 bar |
| ฟังกช้ัน | การแสดงคู้ |
| สือปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกียวกับสือปฏิบัติการ/ควมคุม | สามารถทาน้ำมันไต (จ้ำเป็นสำหรับการท้ำงานตอไป) |
| ระดบความต้ำนทานการกัคกรอน KBK | 2 - การส้มฝ้ส้กับการกัคกรอนในระดบปานกลาง |
| การปฏิบัติตามขอท้าหนดของหองปฏิบัติการ | VDMA24364-B1/B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในต้ำนงล้นสุด | 2.5 J |
| ความยาวลตอน | 31 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบถึกลับ | 4418 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา | 4712 N |
| การเคลือท้ีมวล | 2248 g |
| ยายมวลที่จ้ิงหะ 0 มม. | 1000 g |
| มวลเคลือท้ีเพิ่มเตมตอระยช้ก 10 มม. | 39 g |
| น้ำหนักผลิตภักท | 6673 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยช้ก 0 มม. | 3665 g |
| น้ำหนักเพิ่มเตมตอระยช้ก 10 มม. | 94 g |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------------|--|
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ทลม | G1/2 |
| 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 |