

กระบอกลมมาตรฐาน DSBF-C-40-320-PPSA-N3-R

หมายเลขชิ้นส่วน: 1779440

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| ฮับ | 320 mm |
| Øลูกสูบ | 40mm |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M12x1.25 |
| การทำใหหมาะด ๆ | ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายลมที่ปรับเองได้ |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| ได้มาตรฐาน | ISO15552 |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความถี่กลขัด |
| แรงดันใช้งาน | 0.06 MPa...1.2 MPa 0.6 bar...12 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 3 - ค่าการกัดกร่อนสูง |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| คลาสคลินรัม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 0.7 J |
| ความยาวลดทอน | 19 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ | 633 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา | 754 N |
| การเคลื่อนที่มวล | 716 g |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 204 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 16 g |
| น้ำหนักผลิตภัณฑ์ | 2058 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 778 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 40 g |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| พอร์ทลม | G1/4 |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร |
| ซีลลูกสูบวัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุลูกสูบ | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุวิปเปอร์ซีลของก้านลูกสูบ | TPE-U (PU) |
| ซีลบัฟเฟอร์วัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุบัฟเฟอร์ลูกสูบ | ปอม |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมดัด ชุบผิวอลูมิเนียม |
| วัสดุเนื้อ | เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง |
| วัสดุแบริง | ปอม |
| สกรูปลอกคอวัสดุ | เหล็กชุบสังกะสี |