

กระบอกลมมาตรฐาน DSBC-50-300-PPVA-N3

หมายเลขชิ้นส่วน: 2098975

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| ฮับ | 300 mm |
| Øลูกสูบ | 50mm |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M16x1.5 |
| การทำใหหมาะต ำ | ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โตมาตรฐาน | ISO15552 |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอก |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบ หลอดโปรไฟล์ |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตซ์ความถี่กลขัด |
| ตัวแปร | ก้านลูกสูบด้านเดียว |
| แรงดันใช้งาน | 0.04 MPa...1.2 MPa 0.4 bar...12 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 |
| คลาสคัลลินรัม | คลาส 6 ตามมาตรฐาน ISO 14644-1 |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -20 °C...80 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 1 J |
| ความยาวลวดทอง | 22 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงยึดกลับ | 990 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา | 1178 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 365 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 25 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 1190 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 56 g |
| ประเภทของรัด | ทางเลือก: ด้วยเกลียวใน พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/4 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| วัสดุหุ้ม | อะลูมิเนียมหล่อขึ้นรูป, เคลือบสาร |
| ซีลลูกสูบวัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุลูกสูบ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง |
| วัสดุรีปเปอร์ซีลของก้านลูกสูบ | TPE-U (PU) |
| ซีลบัฟเฟอร์วัสดุ | TPE-U (PU) |
| วัสดุบัฟเฟอร์ลูกสูบ | ปอม |
| ท่อทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวเรียบ |
| วัสดุฉีด | เหล็กกล้าไนซ์ |
| วัสดุแบริง | ปอม |
| สกรูปลอกคอวัสดุ | เหล็กชุบสังกะสี |