

กระบอกงานพับ DWA-63-125-Y-AB-G

หมายเลขชิ้นส่วน: 565770

FESTO



แผ่นข้อมูล

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|--|--|
| ฮับ | 125 mm |
| Øลูกสูบ | 63mm |
| เกลียวก้านลูกสูบ | M16x1.5 |
| กรามกว้าง/ฐานหมุน | 16 mm |
| การทำให้หมดอายุ | ตัวกันกระแทกลมปรับได้ทั้งสองด้าน |
| ตำแหน่งการติดตั้ง | ตามต้องการ |
| โครงสร้างเชิงสร้างสรรค์ | ลูกสูบ ก้านลูกสูบพร้อมก้ามปู การติดตั้งแบบหมุนบนฝาครอบลูกสูบ กระบอกกระบอก |
| ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ | โซล�แบบบูรณาการทั้งสองด้าน |
| การตรวจจับตำแหน่ง | สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด |
| ปลายก้านลูกสูบ | เกลียวนอกพร้อมหัวสวมขาพิน |
| แรงดันใช้งาน | 1 bar...10 bar |
| ฟังก์ชัน | การแสดงคู่ |
| สื่อปฏิบัติการ | ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม | สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป) |
| ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK | 0 - ไม่มีความเสี่ยงจากการกัดกร่อน |
| การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ | VDMA24364-B2-L |
| อุณหภูมิโดยรอบ | -10 °C...60 °C |
| พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด | 1.3 J |
| ความยาวลดทอน | 20 mm |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถ่วงกลับ | 1682 N |
| แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหนา | 1870 N |
| ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม. | 741 g |
| มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 25 g |
| น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม. | 1600 g |
| น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม. | 42 g |
| การเชื่อมต่อทางเลือก | ตุรปัสลินคา |
| ประเภทของรัด | ด้วยการติดตั้งแบบหมุนบนฝาครอบลูกสูบ พร้อมอุปกรณ์เสริม |
| พอร์ตลม | G1/4 |

| ลักษณะเฉพาะ | มูลค่า |
|-------------------|--|
| หัวสอมวัสดุ | เหล็กหล่อ เหล็กตัด |
| วัสดุหมายเหตุ | เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS |
| ริปเปอร์ซีล | สีบรอนซ์ |
| วัสดุหุ้ม | อลูมิเนียมหล่อ อโนไดซ์ |
| ซีลวัสดุ | NBR |
| ก้านลูกสูบวัสดุ | เหล็กตัด ฮาร์ดโครมชุบ |
| ทองทรงกระบอกวัสดุ | โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ชุบผิวอลูมิเนียม |