

กระบอกลูกสูบ DWA-63-125-Y-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 549571

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	125 mm
Øลูกสูบ	63mm
เกลียวก้านลูกสูบ	M16x1.5
กรามกว้าง/ฐานหมุน	16 mm
การทำให้อย่างไร	ตัวกันกระแทกปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	ลูกสูบ ก้านลูกสูบพร้อมก้ามปู การติดตั้งแบบหมุนบนฝาครอบ กระบอกลูกสูบ
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
ความยาวลวดทอง	20 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงกลับกลับ	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	Rc1/4

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