

Guided drive DGRF-C-GF-63- -

หมายเลขชิ้นส่วน: 562221

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm...400 mm
Øลูกสูบ	63mm
ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน	แอก
การทำให้อากาศ	ตัวกันกระแทกตำแหน่งปลายทางที่ปรับเองได้ ตัวกันกระแทกปรับได้ทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือการเลื่อน
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	แนะนำ
การตรวจวัดตำแหน่ง	สำหรับสวิตช์ความใกล้ชิด
ตัวแปร	สำหรับการวิ่งแบบแห้ง
แรงดันใช้งาน	0.15 MPa...1.2 MPa 1.5 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
ปลอดภัยสำหรับอาหาร	ดูข้อมูลวัสดุเพิ่มเติม
อุณหภูมิโดยรอบ	-20 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	1.3 J
ความยาวลวดทอง	22 mm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	1682 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลงหน้า	1870 N
พื้นเพื่อง	0.061 deg
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	2114 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	101.7 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	6405 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	142.8 g
ประเภทของรีด	ทางเลือก: มีรูทะลุ ด้วยเกลียวใน
พอร์ตลม	G3/8

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	อลูมิเนียมหล่อเคลือบ
แกนนำวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
ท่อทรงกระบอกวัสดุ	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด