

กระบอกลูก DGTZ-GF-6- -P-A

หมายเลขชิ้นส่วน: 8116420

FESTO



แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ซีบ	51 mm...60 mm
ช่วง/ความยาวตำแหน่งปลายที่ปรับได้	10 mm
Øลูกสูบ	6 มม.
ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน	แอก
การทำใหหมาะด ๆ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	คู่มือการเลื่อน
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	แนะนำ
การตรวจจับตำแหน่ง	สำหรับสวิตซ์ความใกล้ชิด
แรงดันใช้งาน	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	1 - ความเค้นต่อการกัดกร่อนต่ำ
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364 โซน III
อุณหภูมิโดยรอบ	-10 °C...80 °C
พลังงานกระแทกในตำแหน่งสิ้นสุด	0,01 Nm
น้ำหนักบรรทุกสูงสุดขึ้นอยู่กับจังหวะที่ระยะทางที่กำหนด xs	0.5 N...0.6 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึบกลับ	18.6 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ลวงหนา	34 N
การเคลื่อนที่มวล	25 g...27 g
ย้ายมวลที่จังหวะ 0 มม.	15 g
มวลเคลื่อนที่เพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	2 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	148 g...164 g
น้ำหนักพื้นฐานที่ระยะชัก 0 มม.	65.5 g
น้ำหนักเพิ่มเติมต่อระยะชัก 10 มม.	16.5 g
พอร์ทลม	M5
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหุ้ม	โลหะผสมอลูมิเนียมดัด
ซีลวัสดุ	NBR

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
วัสดุที่อยู่อาศัย	โลหะผสมอลูมิเนียมตัด ขอบผิวอลูมิเนียม
ก้านลูกสูบวัสดุ	เหล็กกล้าโรสนิมอัลลอยด์สูง