

# มินิสไลด์ DGSC-6-10-P-P

หมายเลขชิ้นส่วน: 569792

FESTO



## แผ่นข้อมูล

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
ฮับ	10 mm
Øลูกสูบ	6 มม.
ชุดขับเคลื่อนโหมดการทำงาน	แอก
การทำให้อากาศ	แหวน/แผ่นกันกระแทกยางยึดทั้งสองด้าน
ตำแหน่งการติดตั้ง	ตามต้องการ
แนะนำ	Ball bearing cage guide
โครงสร้างเชิงโครงสร้าง	จลนศาสตร์แอก
การตรวจจับตำแหน่ง	ปราศจาก
แรงดันใช้งาน	0.1 MPa...0.6 MPa 1 bar...6 bar 14.5 psi...87 psi
ความแม่นยำในการทำซ้ำ	0.2 มม.
ฟังก์ชัน	การแสดงคู่
สื่อปฏิบัติการ	ระบบอัดอากาศตามมาตรฐาน ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
หมายเหตุเกี่ยวกับสื่อปฏิบัติการ/ควบคุม	สามารถทาน้ำมันได้ (จำเป็นสำหรับการทำงานต่อไป)
ระดับความต้านทานการกัดกร่อน KBK	2 - การสัมผัสกับการกัดกร่อนในระดับปานกลาง
การปฏิบัติตามข้อกำหนดของห้องปฏิบัติการ	VDMA24364-B2-L
อุณหภูมิโดยรอบ	10 °C...50 °C
แมกซ์ ฟอรัซ Fy	20 N
แรง Fz สูงสุด	20 N
Max Moment Mx	0.3 Nm
แรงบิดสูงสุด My	0.4 Nm
Max Moment Mz	0.4 Nm
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi), แรงถึกลับ	12.7 N
แรงตามทฤษฎีที่ 0.6 MPa (6 บาร์, 87 psi) ล่วงหน้า	17 N
การเคลื่อนที่มวล	17 g
น้ำหนักผลิตภัณฑ์	52 g
ประเภทของรัด	พร้อมเกลียวในและเดือยเดียว
พอร์ทลม	M3
วัสดุหมายเหตุ	เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS
วัสดุหม	POM
ซิลวัสดุ	NBR

ลักษณะเฉพาะ	มูลค่า
คู่มือวัสดุ	เหล็กกล้าอัลลอยด์สูง
วัสดุที่อยู่อาศัย	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง
กานลุ่มวัสดุ	เหล็กกล้าไร้สนิมอัลลอยด์สูง