

- باستخدام عملية صب خاصة ومواد فائقة المقاومة للتآكل
- حل تأثير الاهتزاز وتغيرات درجة الحرارة على الإشارة بسرعة عالية
- تلبية مؤشرات أداء الاهتزاز العالية في البيئات القاسية في وقت واحد



حلقة الانزلاق عالية السرعة / حلقات الانزلاق ذات درجة الحرارة العالية

نموذج	التطبيقات
FGCK-P155-2-K12	الاختبار، الطيران، التنقيب عن النفط، إلخ

كهربائي إلكتروني		ميكانيكي		البيئية	
8CKTA	عدد الدوائر	0 ~ 18000 دورة في الدقيقة	السرعة الدورانية	55- درجة مئوية ~ +210 درجة مئوية	درجة حرارة
2A	حاضر	الذهب إلى الذهب	مواد الاتصال	≤60%RH	رطوبة
40VAC/DC	الجهد الكهربائي	أكسيد الألومنيوم الأبيض	مواد الإسكان	IP40	درجة الحماية
≥500VAC@400Hz	قوة عازلة	/	نوع السلك	أحرون	
≥600MΩ@200VDC	مقاومة العزل			يمكن تخصيص	عمر
≤10mΩ	الاتصال الديناميكي مقاومة	الدوار: 5 ± 250 مم الجزء الثابت: 5 ± 250 مم	طول السلك		

سمات

- سرعة عالية تصل إلى 0 ~ 10000 دورة في الدقيقة
- تصل على الفور إلى 18000 دورة في الدقيقة
- استخدام درجة حرارة عالية تصل إلى 210 درجة مئوية

رسومات الخطوط العريضة

