

دستگاه سنجش شکست ابزار

مدل

NID-NTB250-40



مشخصات سیستم :

ردیف	مشخصه	مقدار
۱	حداکثر قطر ابزار	۲۵۰ میلی متر
۲	حداکثر ارتفاع ابزار	۴۰ میلی متر
۳	دقت اندازه گیری شکست	۰,۰۱ میلی متر
۴	ابعاد سنسور	۳۰۰ در ۴۰ در ۸۵ میلی متر
۵	میزان باد مصرفی	5 lit/min @1.5bar بدون آب و روغن
۶	ولتاژ ورودی	۲۴ ولت DC
۷	جریان مصرفی	۳۵ میلی آمپر
۸	نمایشگر	سه عدد LED نمایشگر وضعیت
۹	تعداد خروجی	۱ عدد Open Collector
۱۰	نرم افزار	قابل نصب بر روی سیستم کنترل ماشین ابزار انواع مدل‌های Siemens, Fagor, Fanuc, HeidenHain
۱۲	کالیبراسیون	نرم افزاری بر روی سیستم کنترل
۱۳	شرایط محیطی	دما: ۵ تا ۴۰ درجه سانتیگراد رطوبت: ۱۰ تا ۹۵ درصد نسبی فشار هوا: ۸۲۰. تا ۱۰۵۰ میلیمتر آب

تجهیزات همراه در هر دستگاه :

- ۱- سیستم تشخیص شکست ابزار
- ۲- نرم افزار مخصوص هر سیستم کنترل به همراه شماره سریال مخصوص نصب
- ۳- ۲ متر کابل
- ۴- دستورالعمل کالیبراسیون
- ۵- دستورالعمل کاربری