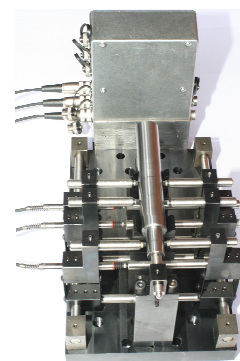


Przyrząd do szybkiego pomiaru średnic – SPS 30

Przeznaczenie przyrządu pomiarowego:

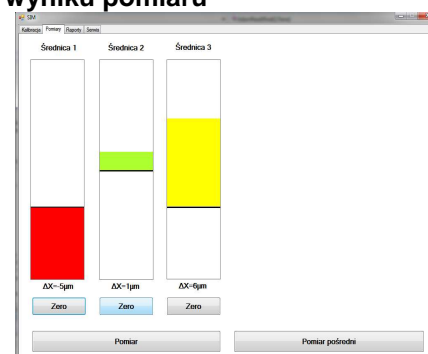
- produkcja części maszyn w tolerancji IT5/ IT6
- produkcja mała seryjna i seryjna części, gdzie wymagana jest wysoka gwarancja jakości prowadzonych procesów wytwarzania
- automatyzacja pomiaru gdzie wymagane jest raportowanie



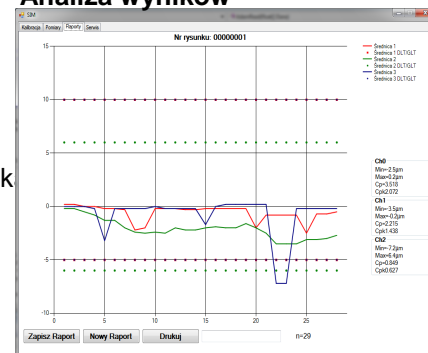
Zalety techniczne urządzenia SPS-30

- Błyskawiczny pomiar średnicy lub długości z dokładnością $\pm 2 \mu\text{m}$,
- Graficzna wizualizacja pomiaru
- Możliwość pomiaru odchyłek kształtu za pomocą metody pomiarów pośrednich
- Możliwość zintegrowania urządzenia pomiarowego z obrabiarką – automatyczna korekcja geometrii narzędzia w obrabiarence
- Krótki czas przezbrajania przyrządu pomiarowego pod wybraną aplikację
- Duża uniwersalność przyrządu pomiarowego
- Łatwa obsługa urządzenia, prosty i przejrzysty software
- Automatyczne obliczenia statystyczne (SPC),
- Możliwość tworzenia raportów z pomiarów wg indywidualnych potrzeb użytkownik
- Software obsługujący przyrząd pomiarowy ma niewielkie wymagania dla PC,
- Atrakcyjna cena w stosunku do możliwości pomiarowych

Graficzna wizualizacja wyniku pomiaru



Analiza wyników



Pracownia Badawczo-Rozwojowa Michał Kowal

ul. Sienkiewicza 20

63-220 Kotlin

Tel.+48 791118211

info@pbr.com.pl, www.pbr.com.pl