



Uniwersalny oporowy układ wspomagający kalibrację czujników rezystancyjnych w systemach nadzoru maszyn energetycznych, zwłaszcza silników spalinowych



INNOWACYJNY ASPEKT ROZWIĄZANIA

Uniwersalność metody umożliwia wykorzystanie urządzenia kalibrującego w systemach dowolnego typu oraz dowolnych maszyn i urządzeń, w których wykorzystuje się rezystancyjne czujniki ciśnienia, temperatury, natężenia światła itp.



KORZYŚCI DLA PRZEMYSŁU

Metoda oferuje tani i szybki sposób kalibracji czujników rezystancyjnych mierzących dowolne wielkości fizyczne.



DLA KOGO?

Wynalazek kierowany jest do odbiorców takich jak:

- producenci maszyn,
- eksploatatorzy maszyn,
- diagności systemów technicznych,
- firmy remontowe.

Centrum Transferu Technologii Morskich
Politechnika Morska w Szczecinie
cttm@pm.szczecin.pl
tel. +48 91 48 09 480/969

cttm.pm.szczecin.pl



Zgłoszenie patentowe:
P.429574



Współtwórca do kontaktu:
Wydział Mechaniczny
Politechnika Morska w Szczecinie
dr hab. inż. Cezary Behrendt, prof. PM
c.behrendt@pm.szczecin.pl

wm.pm.szczecin.pl