



Thermo Pomiar



tel: 0 605 97 78 78 ; fax: 0 91 880 80 89

skype thermo_pomiar ; ☀ 15 82 661

www.thermopomiar.pl ; info@thermopomiar.pl

Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka przemysłowa pomiaru temperatur i wilgotności.

Thermo Pomiar jest nowoczesną firmą zajmującą się kompletacją, dostawą i produkcją aparatury kontrolno-pomiarowej oraz urządzeń automatyki głównie do pomiarów temperatury i wilgotności.

Naszymi odbiorcami jest przemysł ciepłowniczy, hutniczy, chemiczny, energetyczny, górniczy, tworzyw sztucznych, motoryzacyjny, AGD, gospodarki wodno-ściekowej oraz spożywczo-przetwórczy.

Prowadzimy stałą współpracę z renomowanymi krajowymi i zagranicznymi producentami aparatury kontrolno-pomiarowej dzięki czemu możemy zaproponować najnowsze i najbardziej optymalne rozwiązanie techniczne.

Oferujemy pomoc przy rozwiązywaniu problemów technicznych i metrologicznych przy pomiarach temperatury i wilgotności.

Dzięki ciekawej ofercie i elastyczności firma **Thermo Pomiar** kojarzona jest solidnością i profesjonalizmem. Zdobywa coraz większe zaufanie i zadowolenie u wielu Naszych Klientów dzięki profesjonalnej obsłudze handlowej i technicznej.

Thermo Pomiar ma przyjemność przedstawić Państwu główną ofertę produktów i usług.

W swojej ofercie posiadamy między innymi:



Termometry i higrometry cyfrowe

termometr służy do pomiaru temperatury przez dotyk z medium np. ciecz, gaz (powietrze) lub ciała stałe. Najczęściej posiadają zasilanie bateryjne i są przenośne.

higrometr służy do pomiaru wilgotności względnej powietrza, posiadają również najczęściej zasilanie bateryjne.



Regulatory regulują nastawy temperatury współpracując z czujnikiem temperatury. Stosowany do regulacji temperatury w urządzeniach grzewczych i chłodniczych.



Przetworniki są urządzeniami elektronicznymi przetwarzającymi sygnały z czujników temperatury, wilgotności na sygnały analogowe np. 0÷20 mA, 0÷10V.





Pirometry służą do szybkiego i bezdotykowego pomiaru temperatury za pomocą techniki podczerwieni. Stosowany do szybkiego pomiaru temperatury w trudno dostępnych i niebezpiecznych miejscach np. obiektach w ruchu, pod napięciem, agresywnych chemicznie



Rejestratory służą do precyzyjnego pomiaru wraz z rejestracją i archiwizacją danych w czasie rzeczywistym np. temperatury, wilgotności, sygnałów analogowych np. $0 \div 20$ mA. $0 \div 10$ V. Rozróżniamy dwa typy rejestracji: papierowa dane zapisywane pisakiem na taśmie papierowej, cyfrowe elektroniczne które wartości pomiaru zapisują w pamięci procesora i następnie w dowolnym czasie można je wydrukować.



Kalibratory są przyrządami do wzorcowania (kontroli) sygnałów z czujników temperatury oraz sygnałów analogowych np. $0 \div 20$ mA. $0 \div 10$ V.



Kamery termowizyjne dokonują pomiaru temperatury bezdotykowo z rozkładem temperatur na widzianym obrazie na zasadzie przetwarzania promieniowanie podczerwonego przez obserwowany obiekt na kamerze termowizyjnej obrazując rozkład temperatur na obrazie.



Przełączniki półprzewodnikowe SSR elektroniczny przełącznik bez kontaktowy, zwiększa bezawaryjność, częstotliwość łączeń, cicha praca.



Rezystory termometryczne stosowane jako sensor do pomiaru temperatury np. Pt100 określa 100Ω w temperaturze 0°C



Złącza skompensowane gniazdo i wtyczka stosowana do łączenia przewodów termoparowych i kompensacyjnych.

Usługi wzorcowanie, kalibracja, naprawa, konserwacja profesjonalnej aparatury kontrolno-pomiarowej, oraz kompleksowy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Proponujemy atrakcyjne ceny. Prowadzimy sprzedaż wysyłkową.

Zapraszamy Państwa do współpracy !!!

