

# ZESTAW SMARTSOND DEDYKOWANY DO CHŁODNICTWA - WSPÓŁPRACA ZE SMARTFONEM



## Informacje

Profesjonalny zestaw służący do pomiaru ciśnienia czynników chłodniczych, kontrolowany jest za pomocą urządzeń mobilnych z zainstalowaną aplikacją "Testo Smart Probes App". Wykorzystując SmartSondy podczas codziennej pracy, w prosty sposób można rozwiązać wiele problemów występujących w systemach klimatyzacyjnych i chłodniczych. Wszystkie niezbędne informacje takie jak: temperatura parowania i kondensacji, przegrzanie oraz dochłodzenie czynnika, dostarczane są za pomocą aplikacji mobilnej, która kalkuluje te parametry automatycznie.

- Niskie straty czynnika chłodniczego dzięki bezpośredniej możliwości podłączenia sondy do układu (brak węża pomiarowego)
- Szybka i prosta instalacja na przyłączy ciśnieniowym.
- Wygodna praca na dużych systemach dzięki bezprzewodowej komunikacji sond z urządzeniem mobilnym
- Automatyczne obliczanie temperatury parowania i kondensacji za pomocą aplikacji mobilnej

## Dane techniczne

Zestaw SmartSond do chłodnictwa zawiera:

2 szt. Testo 549i – sonda do pomiaru ciśnienia czynnika chłodniczego, 2 szt. Testo 115i - sonda zaciskowa do pomiaru temperatury powierzchni, wszystkie sondy znajdują się w poręcznej walizce transportowej. Wartości pomiarowe wyświetlane są w wygodny sposób na urządzeniu mobilnym takim jak smartfon lub tablet.

Wszystkie niezbędne informacje takie jak: temperatura parowania i kondensacji, przegrzanie oraz dochłodzenie czynnika, dostarczane są za pomocą aplikacji mobilnej, która kalkuluje te parametry automatycznie

Za pomocą aplikacji mobilnej wyniki przedstawiane są w postaci listy, wykresu lub tabeli. Mogą zostać wysłane za pomocą wiadomości e-mail, w postaci pliku PDF lub pliku Excel. To wszystko zaoszczędzi Twój cenny czas podnosząc znacząco wydajność.

Minimalne wymagania:

- iOS 8.3 lub nowszy
- Android 4.3 lub nowszy
- Bluetooth 4.0

## **Zakres dostawy**

Zestaw SmartSond do chłodnictwa składa się z: 2 x Testo 549i oraz 2 x Testo 115i w dużej walizce transportowej z miejscem na 11 SmartSond, baterie oraz protokołów kalibracji fabrycznej.