

Profesjoniści wybierają pomiar cyfrowy

Właściwy przyrząd pomiarowy do każdej aplikacji

Mechaniczne oprawy manometrów



“Jedynie elektroniczna oprawa zaworowa umożliwia precyzyjne ustawienie planowanych wartości, ocenę i wreszcie optymalizację wykorzystania czynnika chłodniczego. Jeżeli chcemy szybko i prawidłowo przeprowadzić kontrolę instalacji chłodniczej lub klimatyzacyjnej, przy jednoczesnej redukcji emisji CO₂, zastosowanie elektronicznych opraw zaworowych staje się oczywistą koniecznością”.



Andreas Dahms, inżynier
Biuro Inżynieryjne ds. Chłodnictwa, Klimatyzacji i Pomp Ciepła

testo 550

Idealne narzędzie do serwisowania, konserwacji i uruchamiania instalacji klimatyzacyjnych i pomp ciepła.



testo 557

Idealny przyrząd do uruchamiania, serwisowania i konserwacji instalacji, dzięki 4-drożnej baterii zaworów oraz zintegrowanemu pomiarowi próżni.



testo 570

Profesjonalne urządzenie do pomiarów w instalacjach chłodniczych i pompach ciepła.



Zintegrowany pomiar temperatury	❌	✅ do 2 sond temperatury	✅ do 2 sond temperatury	✅ do 3 sond temperatury
Dokładność pomiaru ciśnienia	> 1% całej skali	0,75% całej skali	0,5% całej skali	0,5% całej skali
Identyczny zakres pomiarowy ciśn. wysokie/niskie	❌	do 50 bar	do 50 bar	do 50 bar
4-drożna bateria zaworów	w zależności od produktu	❌	✅	✅
Pamięć wewnętrzna, dokumentacja	❌	❌	❌	✅
Opcjonalne oprogramowanie „EasyKool”	❌	❌	❌	✅
Czynniki chłodnicze aktualizowane przez klienta	❌	❌	❌	✅
Automatyczny pomiar ciśnienia absolutnego	❌	❌	✅	✅
Tryb pompy ciepła	❌	✅	✅	✅
Test szczelności z kompensacją temperatury	❌	✅	✅	✅
Pomiar próżni	❌	wskazanie	precyzyjny pomiar	precyzyjny pomiar

Precyzyjny pomiar cyfrowy

Kontrola systemów chłodniczych szybko i skutecznie

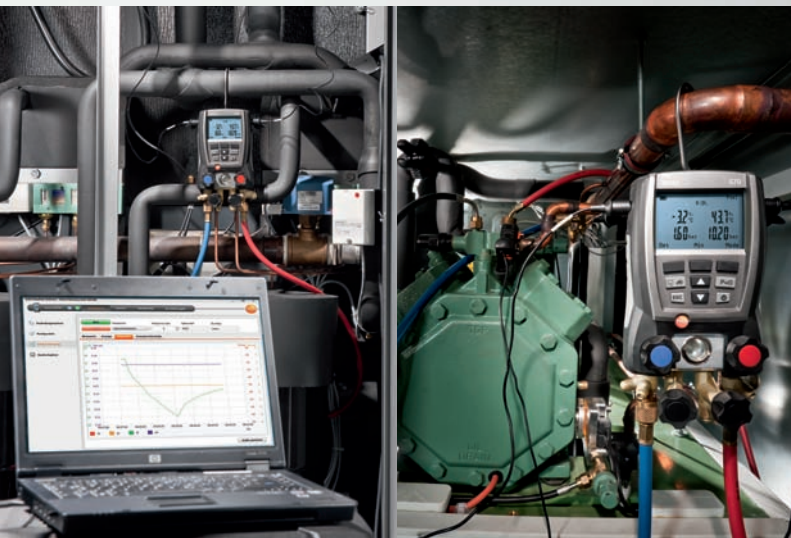
Skuteczność powszechnego stosowania mechanicznych opraw zaworowych staje pod dużym znakiem zapytania, ponieważ „używając analogowej technologii pomiarowej, nawet do 74% wszystkich systemów chłodniczych jest nieprawidłowo wyregulowana”.*

Dzieje się tak, ze względu na fakt, że mechaniczne oprawy manometrów charakteryzują się niską dokładnością pomiaru, powodują błędne odczyty (paralaksa), a także nie dostarczają technikowi kompletnych danych potrzebnych do prawidłowej regulacji i konserwacji systemu chłodniczego.

Sprawia to, że obsługa instalacji jest czasochłonna, a uzyskane dane pomiarowe są niewiarygodne.

Czas na zamianę z elektronicznymi oprawami zaworowymi Testo!

* źródło: *Energie Star study, www.energystar.gov*



Zestawy pomiarowe

Przygotowane specjalnie dla Ciebie:

Zestaw testo 550-1

Elektroniczna oprawa zaworowa do serwisowania i konserwacji z sondą zaciskową, protokołem kalibracyjnym i bateriami

Nr katalog. 0563 5505



Zestaw testo 550-2

Elektroniczna oprawa zaworowa do serwisowania i konserwacji z 2 sondami zaciskowymi, z walizką transportową protokołem kalibracyjnym i bateriami

Nr katalog. 0563 5506



testo 557

Elektroniczna oprawa zaworowa testo 557 z bateriami i protokołem kalibracyjnym

Nr katalog. 0563 5571



Zestaw testo 557-2

Elektroniczna oprawa zaworowa testo 557 z bateriami, protokołem kalibracyjnym, 2 sondami zaciskowymi i walizką transportową

Nr katalog. 0563 5572



testo 570-1

Elektroniczna oprawa zaworowa testo 570 z bateriami, protokołem kalibracyjnym i sondą zaciskową

Nr katalog. 0563 5701



testo 570-2

Elektroniczna oprawa zaworowa testo 570 z bateriami, protokołem kalibracyjnym, 2 sondami zaciskowymi, walizką transportową, oprogramowaniem z kablem do przesyłu danych, złączem USB i zasilaczem.

Nr katalog. 0563 5702



Wejdź do ery nowoczesności!



Elektroniczne oprawy zaworowe Testo do diagnostyki i konserwacji instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła