

Link do produktu: <https://sklep.argotech.pl/testo-570-elektroniczna-oprawa-zaworowa-p-81132.html>

TESTO 570 Elektroniczna oprawa zaworowa

Cena	2 000,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	520
Kod producenta	TESTO

Opis produktu

Testo 570 to profesjonalne urządzenie umożliwiające opomiarowanie wszystkich najważniejszych parametrów instalacji chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła. 4-drożna bateria zaworów daje możliwość podłączenia np. pompy próżniowej lub butli z czynnikiem chłodniczym. Podłączenie 3 zewnętrznych sond temperaturowych umożliwia precyzyjną kalkulację temperatury przegrzania i dochłodzenia w czasie rzeczywistym. Amperomierz cęgowy kontroluje pobór prądu przez kompresor a sonda ciśnienia oleju monitoruje prawidłowe smarowanie kompresora. Kolejną zaletą manometru testo 570 jest wbudowany sensor próżni (-1...0 bar) z dokładnością 1% skali pozwalający na profesjonalne przeprowadzenie całościowego opróżnienia instalacji. Testo 570 umożliwia przeprowadzenie długotrwałych pomiarów (nawet do 72 godz.), a także zapisywanie danych w czasie rzeczywistym i ich graficzną prezentację. Ponadto, w przypadku usterki, znalezienie i usunięcie błędu jest dużo szybsze. W dowolnym momencie można odnaleźć wyniki pomiarów i przywołać odpowiednie raporty. Dzięki możliwości pomiaru ciśnienia, temperatury, próżni i natężenia prądu w jednym urządzeniu pomiary stają się dokładniejsze i szybsze.

Zalety urządzenia:

- kalkulacja temperatury przegrzania i dochłodzenia w czasie rzeczywistym
- pomiar ciśnienia, temperatury, próżni i natężenia prądu w jednym urządzeniu
- rejestracja pomiaru do 72 godzin
- 40 czynników chłodniczych zapamiętanych w urządzeniu + możliwość aktualizacji

Zestaw zawiera:

- elektroniczna oprawa zaworowa Testo 570
- dwie sondy zaciskowe do pomiaru temperatury na rurach
- oprogramowanie EasyKool
- przewód USB
- protokół kalibracyjny
- walizka transportowa

Dane techniczne:

- **temperatura - zakres pomiarowy:** -50 do +150°C
- **temperatura - dokładność:** ±0,5°C (±1 Digit)
- **temperatura - rozdzielczość:** 0,1°C
- **temperatura - podłączenie sondy:** 3 x plug_in (NTC)
- **pomiar ciśnienia - zakres pomiarowy:** 50 bar
- **pomiar ciśnienia - dokładność:** ±0,5% pełnego zakresu (±1 Digit)
- **pomiar ciśnienia - rozdzielczość:** 0,01 bar / 0,1 psi

-
- **pomiar ciśnienia - podłączenie sondy:** 3 x 7/16" - UNF + 1 x 5/8" - UNF
 - **pomiar ciśnienia - dokładność (wysokie ciśnienie):** 52 bar
 - **pomiar próżni - zakres pomiarowy:** -1 do 0 bar
 - **pomiar próżni - dokładność:** 1% pełnego zakresu
 - **pomiar próżni - rozdzielczość:** 1 hPa / 1 mbar / 500 micron
 - **waga:** 1200 g
 - **wymiary:** 288 x 135 x 75 mm
 - **temperatura pracy:** -20 do +50°C
 - **klasa zabezpieczenia:** IP42
 - **kolor produktu:** grey
 - **żywołność baterii:** approx. 40 h (w/o illumination)
 - **czynniki chłodnicze w urządzeniu:** R123; R123; R1233zd; R1234yf (wyświetlany jako T8 w testo 557) Aktualizacja czynnika możliwa przez klienta (przez oprogramowanie "EasyKool"); R134a; R22; R290; R401B; R401B; R402B; R404A; R406A; R407A; R407C; R409A; R410A; R411A; R416A; R417A; R421A; R421B
 - **temperatura składowania:** -20 do +60°C