



Firma Testo wprowadziła nowe cyfrowe analizatory systemów chłodniczych, dostępnych w trzech modelach. Przyrządy te zostały zaprojektowane dla inżynierów chłodnictwa do wykonywania przeglądów i prac serwisowych. Konwencjonalne mierniki ciśnienia, wakuometry i termometry, mogą teraz być zastąpione jednym, łatwym w obsłudze przyrządem.

Nowe, cyfrowe analizatory systemów chłodniczych testo 523, testo 556, testo 560 cechują się wytrzymałą konstrukcją. Wyposażone są we wzmocnioną obudowę, z klasą zabezpieczenia IP54. Wbudowany metalowy uchwyt ma kłódkę do ochrony przyrządu przed osobami trzecimi. Wszystkie analizatory mają:

- bardzo dokładne czujniki ciśnienia i temperatury,
- duży, czytelny, podświetlany wyświetlacz,
- łatwe w obsłudze menu,
- kalkulację przegrzania/dochłodzenia w czasie rzeczywistym,
- wybór jednostek pomiarowych,
- wprowadzoną do pamięci bazę 30 czynników chłodniczych wraz z R22, R134a, R410a, R407 (z możliwością bezpłatnego uaktualniania bazy ze strony internetowej Testo).

Prezentowane analizatory wyposażone są w pamięć wewnętrzną 60 000 rekordów, a za pomocą opcjonalnego oprogramowania Easykool istnieje możliwość prowadzenia bazy klientów, a także tworzenie i analizę protokołów pomiarowych.

*wydanie 6/2007*

**CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PRENUMERATĘ:**

[TRADYCYJNA](#)

[E-WYDANIE](#)