

Elektroniczna oprawa zaworowa testo 557 Bluetooth

do uruchomienia, serwisu i konserwacji
instalacji chłodniczych

Kalkulacja temperatury przegrzania i dochłodzenia w czasie rzeczywistym

4-drożna bateria zaworów

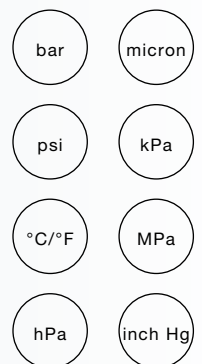
Bluetooth

Mobilna aplikacja do monitorowania i raportowania na miejscu pomiaru

Zewnętrzna sonda pomiaru próżni

Aktualizacja czynników chłodniczych za pomocą mobilnej aplikacji

Żywotność baterii do 250h



Nowa elektroniczna oprawa zaworowa testo 557 otwiera nowe możliwości dla efektywnej analizy i dokumentacji danych pomiarowych - wszystko to dzięki nowej aplikacji mobilnej. Za pomocą Bluetooth użytkownik może odczytywać wyniki pomiarów również na smartfonie lub tablecie, dzięki czemu praca staje się jeszcze łatwiejsza. Dodatkowo użytkownik może przygotować i przesłać raport bezpośrednio z miejsca gdzie był dokonywany pomiar.

Kolejną nowością w ofercie jest zewnętrzna sonda do precyzyjnego pomiaru próżni, dostarczana w standardowym zestawie.

Nowa elektroniczna oprawa zaworowa testo 557 doskonale nadaje się do uruchamiania, serwisowania i konserwacji instalacji chłodniczych i pomp ciepła. 4-drożna bateria zaworów daje dodatkową możliwość podłączenia np. pompy próżni czy butli z czynnikiem chłodniczym. Gwarantuje to szybkie, bezpieczne i efektywne pomiary w każdej sytuacji.

Dane techniczne / Akcesoria



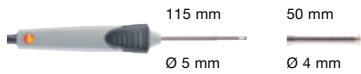


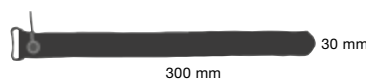

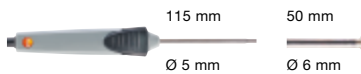
Dane techniczne

Temperatura pracy	-10 do +50 °C
Temperatura składowania	-20 do +60 °C
Żywotność baterii	250 h (bez podświetlania wyświetlacza, bez Bluetooth®, bez zewnętrznej sondy próżni)
Wymiary	220 x 125 x 70 mm
Waga	1200 g
Klasa ochrony	IP42
Czynniki chłodnicze zapisane w urządzeniu	60 czynników: R11, R12, R123, R1234yf, R1234ze, R125, R13B1, R134a, R14, R142B, R152a, R161, R22, R227, R23, R290, R32, R401A, R401B, R401C, R402A, R402B, R404A, R406A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407F, R408A, R409A, R410A, R411A, R412A, R413A, R414B, R416A, R417A, R420A, R421A, R421B, R422A, R422B, R422C, R422D, R424A, R426A, R427A, R434A, R437A, R438A, R502, R503, R507, R508A, R508B, R600, R600a, R744 (CO ₂), R718 (H ₂ O), aktualizowane przez aplikację mobilną
Gwarancja	2 lata
Aplikacja mobilna	Android ver. 4.3 i 4.4 oraz iOS ver. 7

Sensory

	Ciśnienie	Temperatura	Próżnia
Zakres pomiarowy	-1 do 60 bar	-50 do +150 °C	-1 bar do 0 bar
Dokładność (przy 22 °C)	±0.5 % całej skali	±0.5 °C	-
Rozdzielczość	0.01 bar	0.1 °C	10 micron
Podłączenie	3 x 7/16" – UNF + 1 x 5/8" – UNF	2 x wtyczka (NTC)	1 x wtyczka (zewnętrzna sonda próżni)
Przeciążenie	65 bar	-	-

Sondy

Typ sondy	Ilustracje	Zakres pomiarowy	Dokładność	Nr kat.
Sondy temperatury powietrza				
Precyzyjna, solidna sonda do pomiaru temperatury powietrza NTC		-50 do +125 °C	±0.2 °C (-25 do +80 °C) ±0.4 °C (w pozostałym zakresie)	0613 1712
Sondy temperatury powierzchni				
Sonda zaciskowa do pomiaru temperatury na rurach od 6 do 35 mm średnicy, NTC, przewód 1.5 m		-40 do +125 °C	±1 °C (-20 do +85 °C)	0613 5505
Sonda zaciskowa do pomiaru temperatury na rurach od 6 do 35 mm średnicy, NTC, przewód 5.0 m		-40 do +125 °C	±1 °C (-20 do +85 °C)	0613 5506
Sonda zaciskowa, mocowana na rzep do rur o średnicy maks. 75 mm, Tmax +75 °C, NTC, przewód 1.5 m		-50 do +70 °C	±0.2 °C (-25 do +70 °C) ±0.4 °C (-50 do -25.1 °C)	0613 4611
Sonda zaciskowa do rur (NTC) o średnicy 5 do 65 mm, przewód 1.2 m		-50 ... +120 °C	±0.2 °C (-25 ... +80 °C)	0613 5605
Wodoodporna sonda do pomiaru temperatury powierzchni NTC, przewód 1.2 m		-50 do +150 °C	±0.5% mierz. wart. (+100 do +150 °C) ±0.2 °C (-25 do +74.9 °C) ±0.4 °C (w pozostałym zakresie)	0613 1912

Akcesoria

Nr kat.

Walizka transportowa na urządzenie pomiarowe, sondy i węże

0516 0012

* Ww. ceny są cenami netto (+VAT 23%)



Hak mocujący



Sondy zaciskowe na rury od Ø 6 mm do Ø 35 mm, NTC



Zintegrowana aplikacja Bluetooth do szybkiego monitorowania i raportowania na miejscu pomiaru



Precyzyjny pomiar próżni z zewnętrzną sondą

Podlega zmianom, w tym również technicznym, bez obowiązku zawiadomienia.

Testo Sp. z o.o.
ul. Wiejska 2
05-802 Pruszków
tel.: 22 863 74 01/22
22 292 76 80 do 83
fax: 22 863 74 15
e-mail: testo@testo.com.pl
www: www.testo.com.pl