

OSPRZĘT DO TESTOMATÓW I TITROMATÓW

- Karta SD** Dodatkowa płytki umożliwiająca podłączenie karty pamięci SD 2 GB (karta w zestawie) w celu rejestracji wyniku pomiarów oraz zakłóceń pracy Testomatu 2000 . Odczyt karty za pomocą komputera PC z zainstalowanym arkuszem kalkulacyjnym Excel. Karta SD może być zainstalowana w Testomatach o nr 39x062 oraz nowszych. W przypadku starszych urządzeń konieczna jest wymiana EEPROM. **100490**



- Przyłącza** Zestaw przyłączy umożliwiających podłączenie Testomatów **040187**



- Pompka** Pompa podwyższająca ciśnienie wody zasilającej (jeżeli $p < 0,5$ bar) **270410**
Przeznaczona do Testomatów serii 2000, LAB, EVO , Titromatów.



Chłodnica 80°C - automatyczny pobór próbek przez Testomaty

880539

Uwaga : nie wszystkie Testomaty mają możliwość sterowania

przepływem wody przez chłodniczkę – p. karty katalogowe urządzeń

Chłodnicę stosuję się gdy temperatura badanej wody przekracza 40 °C.

Wykonanie stal tytanowa 1.4571.

Max temp. wody gorącej 80°C

Przepływ wody chłodzącej 24 l/h

Przepływ wody chłodzonej 12 l/h

Przyłącza 8 mm

Max ciśnienie wody gorącej 16 bar

Max ciśnienie wody zimnej 8 bar



Wymiary

375 x 128 mm

Chłodnica 200°C - automatyczny pobór próbek przez Testomaty

880812

Uwaga : nie wszystkie Testomaty mają możliwość sterowania

przepływem wody przez chłodniczkę – p. karty katalogowe urządzeń

Chłodnicę stosuję się gdy temperatura badanej wody przekracza 40 °C.

Wykonanie stal tytanowa 1.4571.

Max temp. wody gorącej 80°C

Przepływ wody chłodzącej 24 l/h

Przepływ wody chłodzonej 12 l/h

Przyłącza 8 mm woda gorąca, 1/2" woda zimna

Max ciśnienie wody gorącej 16 bar

Max ciśnienie wody zimnej 8 bar



Wymiary

546 x 128 mm

Chłodnica 120°C - ręczny pobór próbek wody gorącej

880538

Wykonanie	stal tytanowa 1.4571.
Max temp. wody gorącej	120°C
Max ciśnienie wody gorącej	16 bar
Max ciśnienie wody zimnej	8 bar



Wymiary 598 x 335 mm

Zawór Zabezpieczenie Testomatu przed wpływem wody
Termostaty-o temperaturze >40 °C,
czny np. pomiar kondensatów z użyciem chłodnicy.

1024463
1027165
Oventrop

Desorber R do redukcji zawartości wolnego CO₂ w próbce
Redukuje zawartość CO₂ z 200 mg/l do 20 mg/l przy przepływie
wody 12 l/h
Uwaga 1 : w procesie desorbcji następuje utrata ciśnienia wody i
należy powiesić desorber 5 m – 10 m powyżej Testomatu i
zastosować pompkę podnoszącą ciśnienie, a jeśli ta wysokość
będzie większa niż 10 metrów to pompka nie będzie potrzebna
Uwaga 2 : nie wszystkie Testomaty mają możliwość sterowania
przepływem wody przez desorber – p. karty katalogowe urządzeń

130010



RS 910

Wyjście RS 232

Do przesyłu wyników pomiarów oraz komunikatów alarmów.
Do Testomatów serii 2000 oraz Titromatów.

270310



UK 910

Wyjście napięciowe 0/2-10V.

Do przesyłu wyników pomiarów.

Do Testomatów serii 2000 oraz Titromatów.

270315



SK 910

Wyjście prądowe 0-20 mA lub 4-20 mA

Do przesyłu wyników pomiarów.

Do Testomatów serii 2000 oraz Titromatów.

max obciążenie 500 Ω

270305

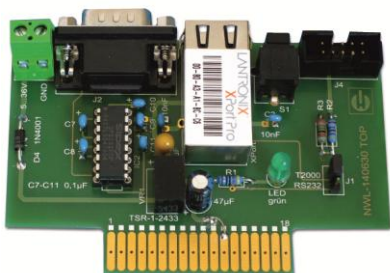


WLAN SD CARD Karta WiFi do Testomatu EVO**100491**

Zawiera pamięć flash 8 MB na 40.000 wyników pomiarów.
Do przesyłu wyników pomiarów, treści alarmów, ustawionych progów, wartości min/max, typu indykatora z grafiką w przeglądarce komputera lub telefonu komórkowego. Zasięg do 20m.
Zastępuje wbudowaną fabrycznie kartę SD.

**NETWORK LOGGER** Modem do sieci Web**100492**

Zawiera pamięć flash 8 MB na 40.000 wyników pomiarów.
Do Testomatów serii 2000 oraz Titromatów z oprogramowaniem po X. 2014 r.

**USB DATA LOGGER** Pamięć USB do Testomatu 808**100493**

Zawiera pamięć na 32.000 wyników pomiarów jako plik CSV do odczytu przez Excel dla systemów Windows XP-8 32-64 kB lub HTML w przeglądarce.
Z baterią na czas pracy min. 1 rok

**ZESTAWY NAPRAWCZE I WALIZKI SERWISOWE – p. części zamienne**