
Elektroniczne urządzenie pomiarowe HATEST PLUS



Spis treści

1. Wstęp	3
2. Cechy urządzenia HATEST	3
3. Użytkowanie urządzenia HATEST	4

1. Wstęp

Zastosowanie

HATEST PLUS jest elektronicznym urządzeniem pomiarowym, służącym do badań hydrantów DN25, DN33, DN52, DN80, DN100, DN150. Posiada bogate wyposażenie w standardzie

z zastosowaniem najwyższej technologii elektroniki ciśnieniowej oraz zapewnia intuicyjną obsługę. Oprogramowanie urządzenia jest w pełni kompatybilne z dyszami urządzeń HYDRO-TEST oraz jest przystosowane do pracy z programem komputerowym SamSerwis.

2. Cechy urządzenia HATEST

Funkcje i właściwości urządzenia

Parametry pracy urządzenia:

- zakres ciśnienia 0 ÷ 1,6 MPa;
- temperatura pracy przetwornika ciśnienia w zakresie +1°C ÷ +50°C ;
- możliwość edycji ciśnienia hydrodynamicznego 0,2 MPa na niższe lub wyższe;
- wykrywanie zbyt niskiego ciśnienia w czasie pomiaru;
- pomiar temperatury wewnątrz urządzenia;
- edycja jednostek ciśnienia i wydajności.

Właściwości urządzenia:

- wewnętrzna pamięć;
- możliwość zgrania wyników do komputera;
- możliwość zdefiniowania dowolnej średnicy DN;
- pamięć ustawień urządzenia po wyłączeniu;
- menu w języku polskim;
- możliwość aktualizacji czasu w urządzeniu;
- możliwość przypisania parametrów z konkretnego pomiaru do aktualnie zaznaczonego hydrantu;
- zasilanie wbudowanym akumulatorem;
- podświetlany, czytelny ekran;
- obudowa wykonana z aluminium;
- podłączenie do HYDRO-TEST za pomocą szybkozłącza.

Wyposażenie:

- elektroniczne urządzenie pomiarowe HATEST;
- torba transportowa;
- kabel mini usb;
- ładowarka sieciowa;
- ładowarka samochodowa;



- smycz;
- Świadectwo urządzenia;
- Karta gwarancyjna;
- Dokumentacja techniczno – ruchowa.

Urządzenie HATEST



Wymiary urządzenia HATEST

wysokość [mm]	głębokość [mm]	szerokość [mm]	waga [kg]
90	55	85	0,4

3. Użytkowanie urządzenia HATEST

Sposób podłączenia urządzenia HATEST

Urządzenie HATEST należy włączyć i ustawić parametry do pomiaru a następnie, za pomocą szybkozłączki, podłączyć do urządzenia HYDRO-TEST. Dokonać pomiaru i odłączyć urządzenie.

