
Elektroniczne urządzenie pomiarowe HATEST



Spis treści

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

1. Wstęp

Zastosowanie

HATEST 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 $0 \div 1,6$ MPa;
- temperatura pracy przetwornika ciśnienia w zakresie $+1^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$;
- 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:

- możliwość zdefiniowania dowolnej średnicy DN;
- wyświetlanie raportu po dokonanych pomiarze;
- pamięć ustawień urządzenia po wyłączeniu;
- menu w języku polskim;
- zasilanie wbudowanym akumulatorem;
- podświetlany, czytelny ekran;
- obudowa wykonana z aluminium;
- podłączenie do HYDRO-TEST za pomocą szybkozłącza.

Wyposażenie:

- elektroniczne urządzenie pomiarowe HATEST;
- torba transportowa;
- 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.

