

Link do produktu: <https://hydro-solid.eu/elektroniczny-tester-wydajnosci-hydrantow-p-28.html>



Elektroniczny tester hydrantów FLOW TEST FT-02 - ZAPIS WYNIKÓW NA KARCIE SD

Cena brutto	848,70 zł
Cena netto	690,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	FT-02/2022/SD
Kod producenta	FT-02
Kod EAN	5905562760001

Opis produktu

Elektroniczny tester hydrantów FLOW TEST FT-02 elektroniczny pomiar ciśnienia i wydajności z zapisem wyników pomiaru na karcie SD.

WYNIKI Z POMIARÓW MOŻNA IMPORTOWAĆ DO PLIKU EXEL LUB DO PROGRAMU HYDROSERWIS LUB ZGRAĆ PO PROSTU NA KOMPUTER W FORMIE PLIKU XLS/CSV.



Elektroniczny miernik wydajności i ciśnienia hydrantów:

- oprogramowanie miniFLOW kompatybilne z urządzeniami firmy SOLID-BHP jak i innych producentów
 - pomiar ciśnienia w bar
 - pomiar ciśnienia w MPa
 - zakres roboczego ciśnienia 0-16 bar
 - ciśnienia maksymalne 16 bar.
 - temperatura pracy +1 do +50 st. C
 - **wybudowana pamięć SD**
- **pamięć SD z możliwością zapisu 1 000 000 wyników**
 - adapter karty microSD/SD do PC
 - **ZAPIS WYNIKÓW NA KARCIE SD**
 - **EKSPORT WYNIKÓW NA KOMPUTER**
 - **IMPORT WYNIKÓW DO PLIKU CSV**
- **IMPORT WYNIKÓW DO PROGRAMU HYDROSERWIS LUB EXELA**
- **PRZYSTOSOWANE DO WSPÓŁPRACY Z PROGRAMEM HYDROSERWIS**
- **ZGRYWANIE WYNIKÓW BEZPOŚREDNI NA DYSK KOMPUTERA**
 - pomiar wydajności l/s
 - obudowa ABS
 - wymiary 89x119x38 mm
 - bardzo lekki
 - hermetyczna obudowa
 - klasa szczelności IP20
- wbudowany akumulator - czas pracy do 15h
- kontrola stanu naładowania akumulatora
- ładowanie kablem micro USB (w zestawie)
 - gwarancja 12 m-cy
 - menu w języku Polskim
 - Prosta obsługa

-
- alternatywa dla manometrów glicerynowych
 - alternatywa dla cyfrowych manometrów, które mierzą tylko ciśnienie
 - podświetlany ekran
 - dokładność pomiaru 0,5%
 - precyzyjny i dokładny pomiar wydajności i ciśnienia
 - **DEKLARACJA ZGODNOŚCI**
 - **INSTRUKCJA OBSŁUGI**
 - **ŚWIADECTWO WZORCOWANIA**
 - kompatybilne z urządzeniami firmy SOLID-BHP oraz urządzeniami innych producentów
 - **Produkcji POLSKIEJ.**
 - **Pokrowiec na urządzenie.**