

Link do produktu: <https://isklepbhp.pl/hydro-solid-protokol-hydrant-mini-p-558.html>



## HYDRO SOLID – Protokół Hydrant Mini

Cena brutto	<b>123,00 zł</b>
Cena netto	<b>100,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>HYDRO SOLID Technology &amp; Measurement Systems</b>

### Opis produktu

## ☐☐ HYDRO SOLID – Protokół Hydrant Mini

**HYDRO SOLID – Protokół Hydrant Mini** to kompaktowa aplikacja desktopowa przeznaczona do sporządzania protokołów z badań hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych.

Program umożliwia szybkie wprowadzenie danych pomiarowych, automatyczne obliczenie wydajności hydrantu na podstawie współczynnika K oraz wygenerowanie gotowego dokumentu PDF zgodnego z wymaganiami kontroli technicznych.

### ☐☐ Główne funkcje

- ☐ Wprowadzanie danych protokołu (numer, data, zleceniodawca)
- ☐ Obsługa hydrantów DN25, DN33, DN52, DN80, DN100, DN150
- ☐ Wprowadzanie dysz pomiarowych (K42, K45, K64 itd.)
- ☐ Automatyczne obliczanie wydajności  $Q = K \times \sqrt{p}$
- ☐ Generowanie profesjonalnego protokołu w formacie PDF
- ☐ Miejsce na podpis konserwatora
- ☐ Prosta i intuicyjna obsługa

### ☐☐ Zastosowanie

Program przeznaczony jest dla:

- firm serwisowych ppoż
- konserwatorów systemów hydrantowych
- inspektorów technicznych
- laboratoriów kontrolno-pomiarowych

### ☐☐ Producent

HYDRO-SOLID  
Technology & Measurement Systems

## ☐☐ Wymagania systemowe

**HYDRO SOLID – Protokół Hydrant Mini**

---

## ☐☐ System operacyjny

- Windows 10
- Windows 11

*(wersja 64-bit rekomendowana)*

---

## ⚙️ Wymagania sprzętowe

- Procesor: min. 1 GHz
- Pamięć RAM: min. 4 GB
- Miejsce na dysku: ok. 100 MB
- Rozdzielczość ekranu: min. 1366×768

---

## ☐☐ Wymagania programowe

- Brak konieczności instalacji dodatkowego oprogramowania
- Aplikacja działa jako plik wykonywalny (.exe)
- Nie wymaga połączenia z Internetem
- Nie wymaga instalacji bazy danych

---

## ☐☐ Dodatkowe wymagania

- Drukarka (opcjonalnie) do wydruku wygenerowanego pliku PDF
- Program do odczytu PDF (np. Adobe Reader lub wbudowany w Windows)