

Link do produktu: <https://hydro-solid.eu/elektroniczne-urzadzenie-do-badania-wydajnosci-hydrantow-wewnetrznych-p-23.html>



## Elektroniczne urządzenie do badania wydajności hydrantów wewnętrznych Hydro-check HC-01 DIGITAL

Cena brutto	<b>2 496,28 zł</b>
Cena netto	<b>2 029,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>HC-01/FT-01</b>
Kod producenta	<b>HC-01/FT-01</b>
Kod EAN	<b>5904292400263</b>

### Opis produktu

#### Elektroniczne urządzenie do badania hydrantów wewnętrznych Hydro-check HC-01 DIGITAL

!! Profesjonalny i atestowany [zestaw do pomiarów wydajności i ciśnienia hydrantów wewnętrznych](#) !!

#### Zawartość opakowania - [Urządzenie do badania hydrantów wewnętrznych Hydro-check HC-01 DIGITAL](#):

- korpus-kolektor DN25 ze stopu z miedzi i aluminium odporny na ciśnienie 16 bar,
- **Elektroniczny tester hydrantów FLOW TEST FT-01(1 szt.),**
- nasada aluminiowa DN25 GW (1 szt.),
- nasada aluminiowa DN 25 GZ ( 1 szt.),
- wąż płasko składany powlekany z zewnątrz, dodatkowo z wzmocnioną wkładką osłonową wewnątrz, kolor pomarańczowy lub biały (brak możliwości wyboru), długość ok. 1,4 m,
- przełączniki 25/52 (1 szt.),
- Komplet wzorcowanych dysz pomiarowych: Dysza DN9 K42  $\text{dm}^3/\text{s}$ , Dysza DN12 K64  $1.5 \text{ dm}^3/\text{s}$ , Dysza multiFLOW DN13 K106  $2.5 \text{ dm}^3/\text{s}$ , K85  $2.0 \text{ dm}^3/\text{s}$ , K45  $\text{dm}^3/\text{s}$ ,
- nasada DN52 GW 1 1/2 cala ( 1 szt.),
- instrukcja obsługi urządzenia,
- **pomiar wydajności i ciśnienia całkowicie elektroniczny/cyfrowy,**
- deklaracja producenta,
- **ŚWIADECTWO KONTROLI METROLOGICZNEJ** z odniesieniem do manometru i przepływomierza wzorcowanego w laboratoriach akredytowanych przez PCA i Okręgowym Urzędzie Miar w Krakowie,
- certyfikat autoryzacji,
- opinia techniczna Politechniki Krakowskiej,
- Atest PZH,
- Atest Urzędu Dozoru Technicznego,
- świadectwo ekspertyzy Głównego Urzędu Miar,
- skrzynka na urządzenie

#### Elektroniczny miernik wydajności i ciśnienia hydrantów FLOW TEST FT-01:

- 
- pomiar ciśnienia w bar
  - pomiar ciśnienia w MPa
  - zakres roboczego ciśnienia 0-12 bar
    - ciśnienia maksymalne 16 bar.
  - temperatura pracy +1 do +50 st. C
    - pomiar wydajności l/s
      - obudowa ABS
  - wymiary 89x119x38 mm
    - bardzo lekki
    - hermetyczna obudowa
    - klasa szczelności IP41
  - 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**
  - kompatybilne z urządzeniami firmy SOLID-BHP oraz urządzeniami innych producentów
  - **Produkcji POLSKIEJ.**







NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH  
– Państwowy Instytut Badawczy  
National Institute of Public Health NIH – National Research Institute

**ATEST HIGIENICZNY B.BK.60110.1133.2022**

HYGIENIC CERTIFICATE ORYGINAL  
**NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE**

Wyrób / product: **Zestaw do badania wydajności hydrantów zewnętrznych i wewnętrznych hydro-check HC-01 i Hydro-flow HF-01**

Zawierający / containing: mosiądz, aluminium, EPDM, impregnowaną nić nylonowa Niclocitte 55 i inne materiały zgodnie z dokumentacją producenta

Przeznaczony do / destined: pomiaru wydajności i ciśnienia hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych wyrobów/Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the products.

Wytwórca / producer:

SOLID-BHP TOMASZ PALKA  
34-730  
ul. Piłsudskiego 4

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

SOLID-BHP TOMASZ PALKA  
34-730 Mszana Dolna  
ul. Piłsudskiego 4



Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2025.10.07 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2025.10.07 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 7 października 2022

Kierownik  
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego  
Środowiska

The date of issue of the certificate: 7th October 2022

*2 mp. M. Jędrzejewicz*  
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate  
Zakład Bezpieczeństwa Środowiska NIZP PZH - PIB / Department of Environmental Health and Safety NIPH NIH - NRI  
00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland  
e-mail: sekretariat-bk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349