



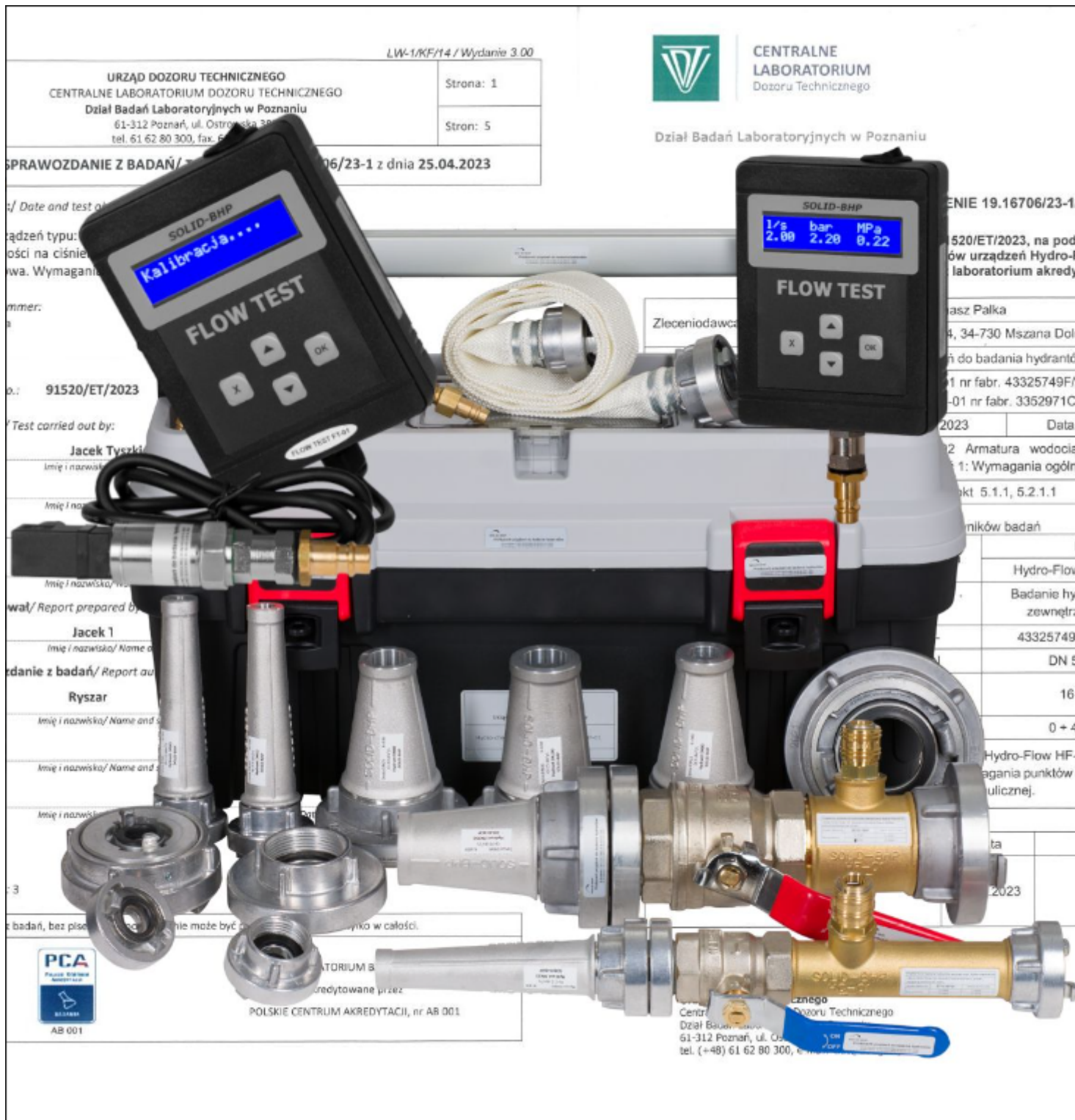
Z e s t a w u r z ą d z e n i e d o b a d a n i a w y d a j n o ś c i h y d r a n t ó w H C

C e n a b r u t t o : 4 2 9 9 . 1 2 P L N

C e n a n e t t o : 3 4 9 5 . 2 2 P L N

S t a w k a ~~V23%~~ :

L i n k d o p r o d u k t u : <https://centrumstrazaka.pl/produkt/zestaw-urządzenie-do-badania-wydajnosci-hydrantow-hc-01-hf-01-digital/>



Zestaw urządzenie do badania wydajności hydrantów HC-01/HF-01 DIGITAL Urządzenie przeznaczone do pomiaru ciśnienia i wydajności hydrantów zewnętrznych DN25 - DN150.

Urządzenie wykonane jest z wysokiej jakości materiałów odpornych na wilgoć oraz wodę.

Z a w a r t o     o p a k o w a n i a     -     Z e s t a w   d o   b a  
w e w n   t r z n y c h   i   z e w n   t r z n y c h :

- korpus-kolektor DN25 ze stopu z miedzi i aluminium odporny na ciśnienie 16 bar,
- korpus-kolektor DN52 ze stopu z miedzi i aluminium odporny na ciśnienie 16 bar,
- elektroniczny tester hydrantów FLOW TEST FT-01
- nasada aluminiowa DN25 GW (1 szt.),
- nasada aluminiowa DN 25 GZ ( 1 szt.),
- wąż płasko składany powlekany z zewnątrz, dodatkowo z wzmocniona wkładka osłonowa wewnątrz, kolor pomarańczowy lub biały (brak możliwości wyboru), długość ok. 1,4 m,
- przełączniki 25/52 (1 szt.),
- Komplet wzorcowanych dysz pomiarowych do hydrantów wewnętrznych: Dysza DN9 K42 dm<sup>3</sup>/s, Dysza DN12 K64 1.5 dm<sup>3</sup>/s, Dysza multiFLOW DN13 K106 2.5 dm<sup>3</sup>/s, K85 2.0 dm<sup>3</sup>/s, K45 dm<sup>3</sup>/s,
- 4 sztuki wzorcowane dysze pomiarowe do hydrantów zewnętrznych: DN21 Q= 5 dm<sup>3</sup>/s, DN25 Q= 10 dm<sup>3</sup>/s, DN30 Q= 15 dm<sup>3</sup>/s, DN34 Q= 20dm<sup>3</sup>/s.
- nasada DN52 GW 1 1/2 cala ( 1 szt.),
- przełączniki 75/52 (1 szt.),
- instrukcja obsługi urządzenia,
- deklaracja producenta,
- ŚWIADECTWO WZORCOWANIA
- świadectwo wzorcowania manometru PCA/GUM SOLID-BHP lab,
- opinia techniczna Politechniki Krakowskiej,
- ATEST PZH,
- karty badania dysz pomiarowych,
- ŚWIADECTWO EKSPERTYZY GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR,
- Atest Centralnego Urzędu Dozoru Technicznego,

- certyfikat autoryzacji,
- Solidna skrzynka na urządzenie wykonana z ABS i Poliwęglanu oraz polimerów o podwyższonej wytrzymałości. Solidna ergonomiczna rączka z aluminium. Skrzynka wyposażona z organizer.

