

Link do produktu: <https://www.mikroprocesor.com.pl/wwwprotechemodelpl-p-81.html>

AquaTEST v4.0

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AQUATEST_4
Kod producenta	AQUATEST_4
Producent	ProTech

Opis produktu

AquaTEST v4.0 Urządzenie określające poziom napełnienia zbiorników współpracujące z sondami hydrostatycznymi o sygnale napięciowym 0-5V / 0-10V lub z wyjściem prądowym 4-20mA.

Cechy urządzenia:

- Pozwala na współpracę z przetwornikami hydrostatycznymi z wyjściem napięciowym 0-5V / 0-10V (krok wskazań wynosi 1% lub 10%)
- Możliwość wykonania do współpracy z przetwornikami o sygnale prądowym +4...20mA (krok wskazań wynosi 1% lub 10%)
- **Bardzo czytelne wyświetlacze LED niebieskie** (na życzenie inne kolory)
- Dodatkowo urządzenie wyposażono w komunikat ostrzegania o niskim stanie poziomu (pełni kilka funkcji, np. ostrzeżenia o złej kalibracji, błędzie czujnika itp.)
- W pełni **cyfrowa, prosta kalibracja** urządzenia w trybie współpracy z czujnikiem wysokości słupa wody
- AquaTest w tej wersji posiada **możliwość sterowania systemem czerpania**
- Urządzenie umożliwia współpracę ze stabilizatorami ciśnienia ASCer (wykrywanie pustego zbiornika)
- **Transmisja cyfrowa mierzonej wartości** w zbiorniku - nadawanie
- Możliwa **konfiguracja urządzenia jako bierny dodatkowy wskaźnik** sterowany cyfrowym strumieniem danych z innego urządzenia tego typu.
- Wbudowane algorytmy samotestujące
- Wiele innych dodatkowych funkcji nieosiągalnych w innych systemach pomiarowych
- Obudowa tablicowa (ABS / Polistyren) czarny lub szary
- Mocowanie zatrzaskowe lub śrubowe
- Front urządzenia odporny na działanie wody i promieniowania UV
- Napięcie zasilania **10 ... 30V D.C.**
- **Sygnal pomiarowy: napięciowy 0...5V lub 0...10V lub prądowy +4...20mA**
- Pobór prądu **<0,10A**
- Klasa szczelności **IP-44**
- Wymiary: **72 X 37 X 72 mm** (szerokość frontu X wysokość frontu X głębokość całkowita)
- Otwór wymagany w montażu tablicowym : **67 X 32 mm**