



MARKA DLA PROFESJONALISTÓW

SYSTEM BEZINWAZYJNEGO POMIARU PRZEPŁYWU WODY



- Mobilność i bezinwazyjny montaż •
- Rejestracja i raportowanie danych •
- Szeroki zakres i dokładność pomiaru •

SYSTEM BEZINWAZYJNEGO POMIARU PRZEPŁYWU WODY

Jest to przenośny system służący do okresowego pomiaru przepływu wody w celu optymalizacji jej zużycia na wybranych aplikacjach.

Na system składa się bezinwazyjny przepływomierz ultradźwiękowy FLUXUS ADM 5107 wraz z sondami Q5L7 oraz rejestrator danych STS01.

Sondy mocowane są na rurociągu za pomocą taśmy o określonej długości w zależności od średnicy rurociągu.

Rejestrator STS01 posiada pamięć wewnętrzną. Częstotliwość zapisu danych pomiarowych jest ustawiana od 0,2s do 1 h. Przeniesienie danych z pamięci wewnętrznej rejestratora na komputer PC jest możliwe przez port USB lub portem komunikacyjnym RS-485 Modbus RTU i Ethernet Modbus TCP.

Do odczytywania danych z rejestratora służy oprogramowanie 'Raport' umożliwiające przeglądanie wyników zarchiwizowanych w formie graficznej (wykresy) i tabelarycznej.



DANE TECHNICZNE:

ZASILANIE	230 VAC
MAX. TEMPERATURA WODY	100°C
MATERIAŁ RUROCIĄGU	STEEL
ŚREDNICA RUROCIĄGU	DN15 ... 100

KUCHNIE ŚWIATA S.A. 01-708 Warszawa, ul. Słodowiec 10/10

05-152 Czosnów, Łomna, ul. Gdańska 34

chemia@sanechem.com.pl, techniczny@sanechem.com.pl

Biuro Handlowe:

tel. +48(22)785-95-60, tel./fax +48(22)785-95-61

www.sanechem.com.pl