

ATHENA AM2 / AM4

• АНАЛОГОВИЙ НАСОС З ПРОПОРЦІОНАЛЬНОЮ ВИТРАТОЮ

- Цифровий сигнал (водомір) з можливістю множення або розподілу отриманих імпульсів
- Аналоговий сигнал (4÷20 мА) з можливістю регулювання максимальної витрати у відсотках
- 0÷100 % ручне регулювання витрати



Випробування проводилися за кімнатної температури, з водою, при висоті 1.5 м.

ШВИДКІСТЬ ПОТОКУ	Робочий тиск	СС/ІМР.	З'єднання	ІМПУЛЬС/ХВ	СПОЖИВАННЯ	ВАГА	
3 л/год	12 бар	0,31	4x6	160	20 Вт	3 кг	Athena 2
4 л/год	10 бар	0,42	4x6	160	20 Вт	3 кг	
5 л/год	8 бар	0,52	4x6	160	20 Вт	3 кг	
8 л/год	2 бар	0,83	4x6	160	20 Вт	3 кг	
30 л/год	5 бар	1,67	8x12	300	40 Вт	4 кг	Athena 4
40 л/год	4 бар	2,22	8x12	300	40 Вт	4 кг	
55 л/год	2 бар	3,05	8x12	300	40 Вт	4 кг	
110 л/год	0,1 бар	6,11	8x12	300	40 Вт	4 кг	

- **Фільтр (входить до комплекту)**

У комплекті встановлений на панелі з міні-картриджем з поліпропілену з можливістю промивання 5" 80 мікрон.



Основні сфери застосування

- **Плавальний басейн** рекомендується амперометричний зонд (мідно-платиновий електрод)
- **Водопідготовка** рекомендується потенціостатичний зонд (мембранний тип).
- **Питна вода** рекомендується потенціостатичний зонд (мембранний тип).

Комплект монтажної панелі



1- Трубка з ПВХ (2 м)

2- Плаваючий датчик рівня

3- Опора для датчика рівня поплавця

4- Адаптер утримувача зонда

5- Адаптер утримувача зонда

6- Скляні кульки (тільки для набору амперометричних панелей)

Athena монтажний комплект



1- Трубка з поліетилену (2 м)

2- Трубка із ПВХ (4 м)

3- Роз'єм для підключення датчика рівня

4- Гвинти та монтажний кронштейн

5- Гайка

6- Адаптер трубки

7- Вприскуючий клапан

8- Фільтр зі зворотним клапаном