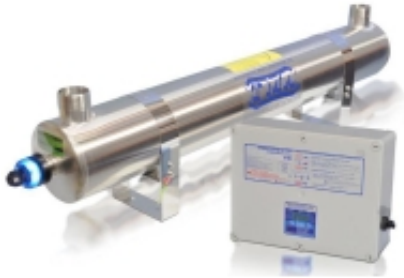


Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/lampa-bakteriobojcza-sterylizator-wody-tma-uv-tm-0-tma-v120-p-2049.html>

## Lampa bakteriobójcza sterylizator wody TMA UV TM 0 (TMA V120)



Cena brutto	<b>6 169,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 015,45 zł</b>
Cena poprzednia	<b>6 499,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>

### Opis produktu

#### TM 0 (poprzednie oznaczenie modelu TMA V120)

Lampa bakteriobójcza, sterylizator wykorzystuje specjalny promiennik niskiego ciśnienia wytwarzający promienie UV o długości fali 254 nm, które powodują reakcję fotochemiczną uszkadzającą DNA mikroorganizmów i ich dezintegrację.

Zastępca modelu TMA V120.

Sterylicator TM 0 to idealne rozwiązanie do dezynfekcji wody przy średnich instalacjach wodnych – np. domy wielorodzinne, domy wypoczynkowe (do 7-9 łazienek), zakłady przemysłowe, oczka wodne, wanny jacuzzi.

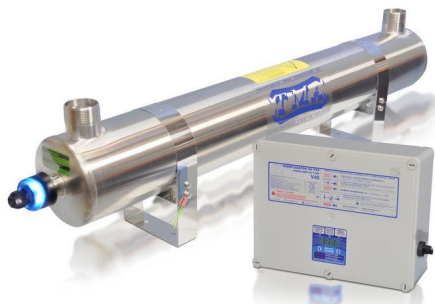
**Jest wyposażony w system alarmowy wraz z sygnalizatorem dźwiękowym i świetlnym informującym o awarii bądź przepaleniu promiennika UV. Posiada wbudowany licznik pozostałego czasu pracy, licznik całkowitego czasu pracy oraz licznik liczby włączeń.**

**Sterylicatory UV firmy TMA są wykonane z najlepszych gatunków stali kwasoodpornych. Grubość ścianek korpusu sterylizatora daje pełną gwarancję bezpieczeństwa pracy. Urządzenia przeszły próby ciśnieniowe do 30 Atm.**

Nowatorsko opracowana konstrukcja sterylizatorów UV firmy TMA umożliwia ich ciągłą pracę, nawet bez przepływu wody. Konstrukcja komory urządzenia zabezpiecza rury kwarcowe przed powstawaniem depozytu wapniowo-magnezowego (kamienia) na ich powierzchni.

Dezynfekcja promieniami UV jest niezawodną, prostą i tanią metodą. Zastosowanie dezynfekcji promieniami UV jest możliwe wszędzie gdzie występuje zagrożenie bakteriologiczne.

Urządzenie jest gotowe do pracy i podłączenia.



**Dane techniczne:**

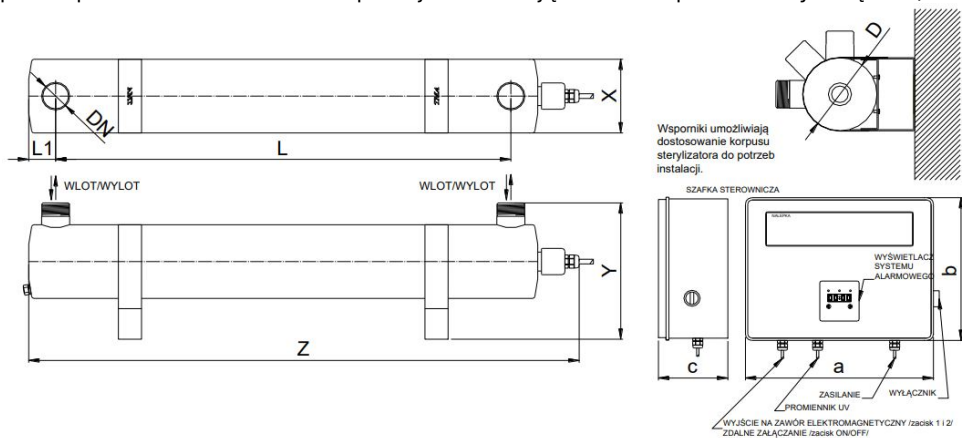
- Moc zasilania - **230 V**
- Moc przyłącza - **220 W**
- Liczba/moc promienników - **1x 210W niskociśnieniowy**
- Trwałość promienników - **16000 h (ok. 666 dni)**
- Przepływ - **16,60 m<sup>3</sup>/h (przy transmisji T 10 = 95%, dawce 400 J/m<sup>2</sup>)**
- Ciśnienie pracy - **10bar (1MPa)**
- Temperatura cieczy - **0,5-45 °C**
- Klasa ochrony - **IP 65**
- Wymiary - **1120x130 mm**
- Średnica przyłącza - **DN50 (R 2")**
- Waga z układem sterowania - **13 kg**

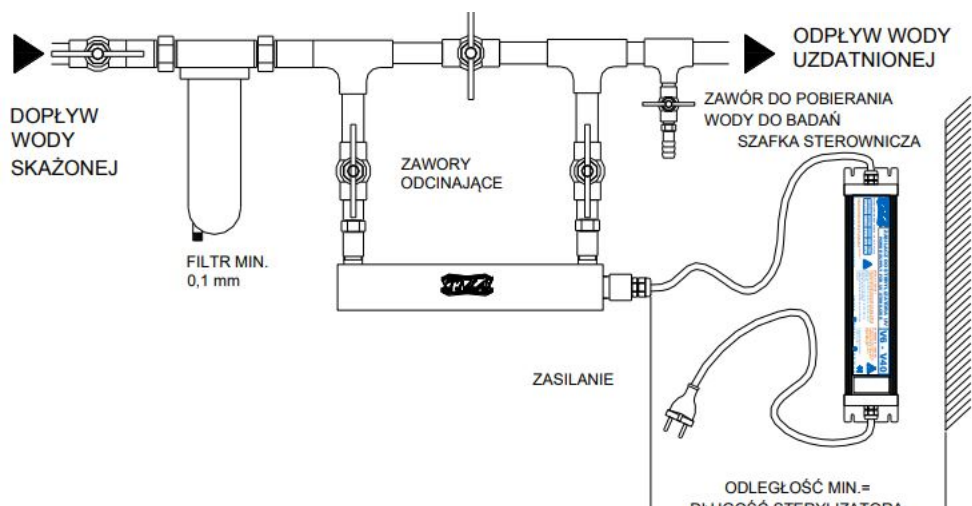
#### Zastosowanie ( jako dziedziny zastosowania można wymienić m. in. dezynfekcję ) :

- Wody do picia w instalacjach prywatnych i miejskich
- Wody do picia i użytku gospodarczego w gastronomii i hotelarstwie
- Wody produkcyjnej przy produkcji leków i kosmetyków
- Wody użytkowej w przemyśle środków spożywczych
- Wody w rozlewniach napojów, syropów
- Wody w basenach
- Niszczenie bakterii i glonów w stawach i oczkach wodnych

#### Wyposażenie:

- Korpus ze stali kwasoodpornej
- Układ zasilający z systemem alarmowym
- Licznik pozostałego czasu pracy
- Licznik całkowitego czasu pracy i liczby włączeń
- Promiennik UV
- Rura osłonowa z czystego kwarcu
- Świecąca mufa – Optyczny wskaźnik uszkodzenia/ pracy promiennika UV
- Kompensator wydłużeń termicznych
- Turbolizator
- Prowadnica rury osłonowej
- System spustowy
- Komplet wsporników ze stali kwasoodpornej umożliwiające montaż pod dowolnym kątem (0-180°)





		Montaż pionowy
		Montaż ukośny
		Montaż poziomy

### UWAGA!!!

Steryliizator UV należy zamontować w sposób ograniczający tworzenie się poduszki powietrznej w komorze sterylizatora: króćce do góry przy montażu poziomym; wlot wody od dołu – przy montażu pionowym i ukośnym. Korpus sterylizatora można montować w pozycji poziomej, pionowej i pod kątem – ale zawsze montaż promiennika skierowany poziomo lub do góry.

**Uwaga: Po odbiorze paczki proszę w obecności kuriera sprawdzić jej zawartość, w przypadku uszkodzenia proszę o spisanie protokołu z kurierem.**

