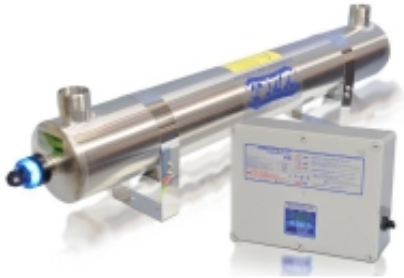


Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/lampa-bakteriobojcza-sterylizator-wody-uv-tma-d14-tma-v80-p-1866.html>

Lampa bakteriobójcza sterylizator wody UV TMA D14 (TMA V80)



Cena brutto	2 749,00 zł
Cena netto	2 234,96 zł
Cena poprzednia	3 249,00 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

TMA D14 (poprzednie oznaczenie modelu TMA V80)

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 V80.

Jest to idealne rozwiązanie do dezynfekcji wody przy małych i średnich instalacjach wodnych - np. domy wielorodzinne, małe domy wypoczynkowe (do 4-5 łazienek), biura, 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**.

Steryliizatory 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 taną metodą. Zastosowanie dezynfekcji promieniami UV jest możliwe wszędzie gdzie występuje zagrożenie bakteriologiczne.



Dane techniczne:

- Moc zasilania - **230 V**
- Moc przyłącza - **93 W**
- Liczba/moc promienników - **1x 90W niskociśnieniowy**
- Trwałość promienników - **16000 h (ok. 666 dni)**
- Przepływ - **7,2 m³/h (przy transmisji T 10 = 95%, dawce 400 J/m²)**

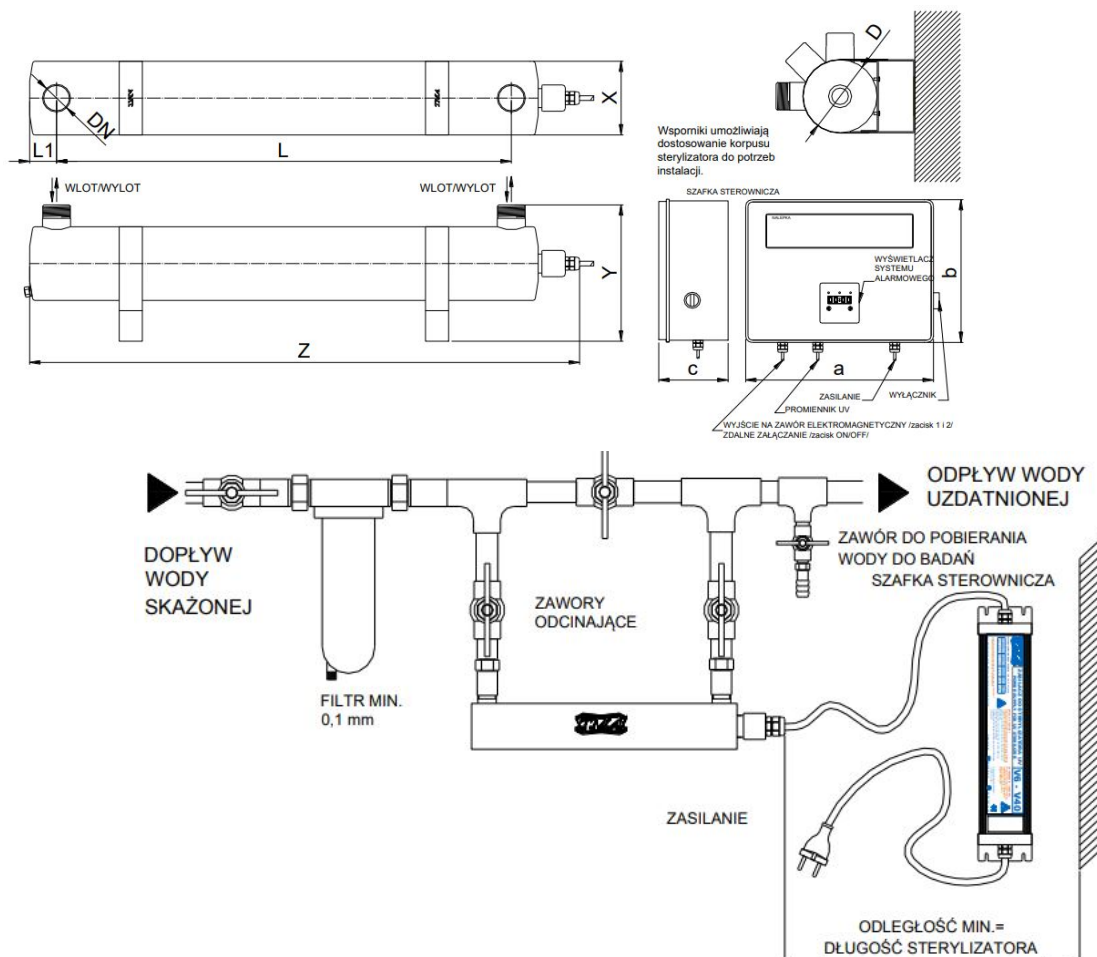
- Ciśnienie pracy - **10bar (1MPa)**
- Temperatura cieczy - **0,5-45 °C**
- Klasa ochrony - **IP 65**
- Wymiary - **960x130x250mm**
- Średnica przyłącza - **DN40 (R 1 1/2")**
- Waga z układem sterowania - **10,2 kg**

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

Skład zestawu:

- Lampa TMA D14
- Promiennik
- Osłona kwarcowa
- Zasilacz z układem sterowania
- Optyczny wskaźnik pracy promiennika



	<p>Montaż pionowy</p>
	<p>Montaż ukośny</p>
	<p>Montaż poziomy</p>

UWAGA!!!

Steryzator 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.

