



®made in Poland

**STERYLIZATORY UV DO WODY I POWIETRZA**

<b>TMA</b> 15-592 BIAŁYSTOK BIAŁOSTOCZEK 26 GM. ZABŁUDÓW	<b>Seria</b>	<b>STERYLIZATORY DO WODY AM</b>	TEL 85 743 12 46 TEL 85 687 14 50 <a href="http://www.tma.pl">www.tma.pl</a> , <a href="http://www.tma.com.pl">www.tma.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:biuro@tma.pl">biuro@tma.pl</a>
	<b>Typ</b>	<b>STERYLIZATOR AM8</b>	

<b>DANE TECHNICZNE:</b>			
Materiał		Stal kwasoodporna	
Wykończenie		Satyna (Ra<0,8um)	
Wymiary	X / Y / Z	[mm]	463 x 340 x 1110
	L / L1	[mm]	620 x 270
	DN / D	[mm]	DN200 / 306
Klasa ochrony korpusu		IP 66	
Ciśnienie pracy		10 bar	
Zalecana temperatura cieczy		0,5 - 50 °C	
Turbolizator <sup>1</sup>		Jest	
Prowadnica rury osłonowej		Jest / 8 szt.	
Optyczny wskaźnik pracy promienników UV		Jest / 8 szt.	
Czujnik temperatury		Jest	
System spustowy		Jest	
Układ pracy		Poziomo/pionowo	

<b>NISKOCIŚNIENIOWE PROMIENNIKI UV:</b>	
Typ promiennika UV	AM
Liczba promienników UV -niskociśnieniowych	8 / amalgamatowe
Moc promiennika UV	130 W
Trwałość promiennika UV	<b>16 000 h</b>
Moc promieniowania UVC	368 W UVC

<b>UKŁAD STEROWANIA:</b>	
Zasilanie	~220V-240V 50/60Hz
Moc przyłącza	1280 W
Ilość	1 sztuka
Materiał	Metal
Kolor obudowy	RAL 7035
Wymiary a / b / c	[mm] 600x800x250
Klasa ochrony szafy sterowniczej	IP 42
Klasa ochrony układów zasilających	IP 66
Zdalne włączanie/wyłączanie	Jest
System alarmowy	Jest
Dźwiękowy sygnalizator uszkodzenia promiennika UV	Jest
Optyczny wskaźnik uszkodzenia promiennika UV	Jest
Optyczny wskaźnik zasilania	Jest
Licznik czasu pracy	Jest
Licznik liczby włączeń	Jest
Wyjście na elektrozawór	Jest
Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	Jest

**WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA:**

Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 400J/m <sup>2</sup>	<b>215,0 m<sup>3</sup>/h</b>
--	------------------------------

Waga z układem sterowania	125 kg
---------------------------	--------

**OPCJE DODATKOWE (NA ZAMÓWIENIE/ ZA DOPLATĄ):**

- Polerowanie zewnętrzne / wewnętrzne
- Zmiana rozmiaru przyłączy kołnierzowych
- Zmiana orientacji wlotu/wylotu wody
- Wykonanie na ciśnieniu 16 bar
- Szafa sterownicza ze stali nierdzewnej
- Szafa sterownicza w klasie IP54
- System pomiaru natężenia UV

Opatentowana konstrukcja pozwala na montaż / wymianę rury osłonowej i promiennika UV bez narzędzi. Wymiana promiennika UV przebiega bez rozszczelnienia układu.

<sup>1</sup> Jest to element zapewniający jednakową skuteczność promieniowania UV w całej komorze. Zwiększa efektywną dawkę promieniowania UV.

Podane wymiary dotyczą wykonania standardowego do pracy przy ciśnieniu 10 Bar. W innym wykonaniu wymiar może się trochę różnić

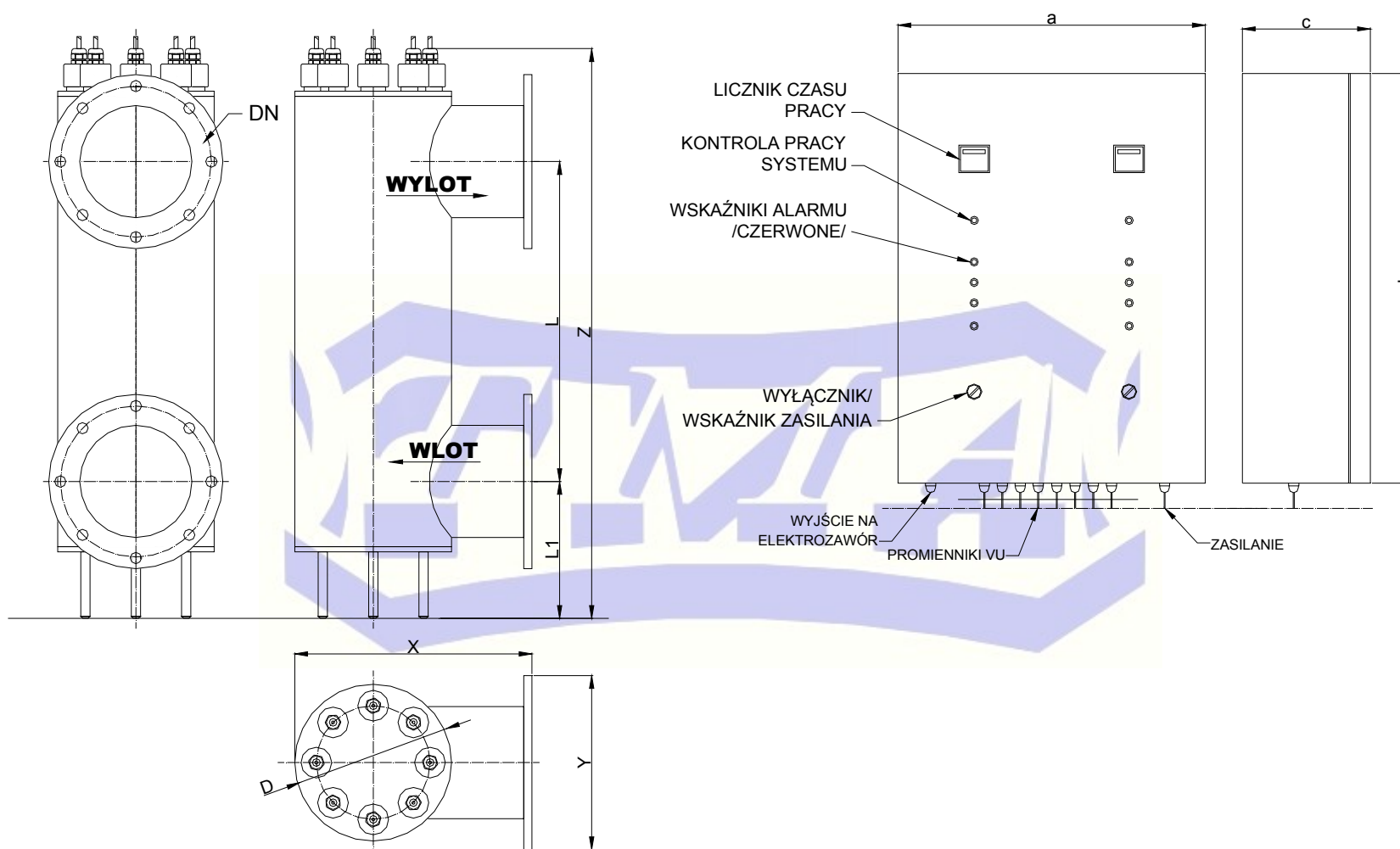
FIRMA TMA ZASTRZEGA SOBIE MOŻLIWOŚĆ DOKONYWANIA ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH BEZ UPRZEDZENIA.



®made in Poland

## STERYLIZATORY UV DO WODY I POWIETRZA

### RYSUNEK WYMIAROWY



MODEL STERYLIZATORA	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	D [mm]	DN	L [mm]	L1 [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]
AM8	463	340	1110	306	DN200	620	270	600	800	250

Podane wymiary dotyczą wykonania standardowego do pracy przy ciśnieniu 10 Bar. W innym wykonaniu wymiar może się trochę różnić  
 FIRMA TMA ZASTRZEGA SOBIE MOŻLIWOŚĆ DOKONYWANIA ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH BEZ UPREDZENIA.