



®made in Poland

STERYLIZATORY UV DO WODY I POWIETRZA

TMA 15-592 BIAŁYSTOK BIAŁOSTOCZEK 26 GM. ZABŁUDÓW	Seria	AP-POOL-N	TEL 85 743 12 46 TEL 85 687 14 50 www.tma.pl www.tma.com.pl e-mail: biuro@tma.pl
	Typ	AP-POOL-N 0	

DANE TECHNICZNE:	
Materiał	Stal kwasoodporna
Wykończenie	Satyna (Ra<0,8um)
Klasa ochrony korpusu	IP 66
Ciśnienie pracy	3,5 bar (0,35 MPa)
Zalecana temperatura cieczy	0,5 – 50 °C
Turbolizator ¹	Jest
Prowadnica rury osłonowej	Jest / 1 szt.
Optyczny wskaźnik pracy promienników UV	Jest / 1 szt.
System spustowy	Jest
Zawór do próbek	Brak
Układ pracy	Poziomo/pionowo

UKŁAD STEROWANIA:	
Zasilanie	~220V-240V 50/60Hz
Moc przyłącza	220 W
Ilość	1 sztuka
Materiał	ABS
Kolor obudowy	RAL 7035
Klasa ochrony szafy sterowniczej	IP 65
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
Licznik pozostałego czasu pracy	Jest
Wyjście na elektrozawór	Jest
Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	Jest

NISKOCIŚNIENIOWE PROMIENNIKI UV:	
Typ promiennika UV	T-DW
Liczba promienników UV – niskociśnieniowych amalgamatowych, dwuzakresowych	1
Moc promiennika UV	210 W
Trwałość znamionowa promiennika UV	16000 h

WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA:	
Przepływ nominalny przy transmisji T ₁₀ =95%, dawce 600J/m ²	12,5 m³/h

Waga z układem sterowania	13 kg
---------------------------	-------

OPCJE DODATKOWE (NA ZAMÓWIENIE/ ZA DOPLATĄ):

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Polerowanie zewnętrzne / wewnętrzne</i> • <i>Zmiana rozmiaru przyłączy kołnierzowych</i> • <i>Zmiana orientacji wlotu/wylotu wody –układ L , Z</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Wykonanie na ciśnienie 16 bar</i> • <i>Szafa sterownicza ze stali nierdzewnej</i> • <i>System pomiaru natężenia UV</i>
---	---

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

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

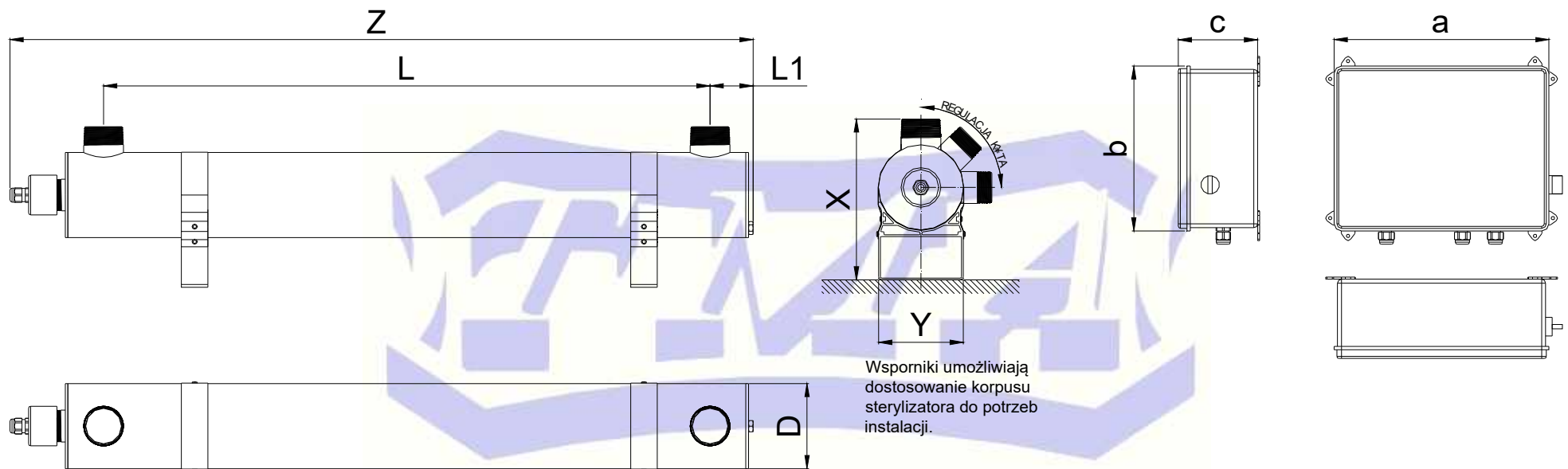
Podane wymiary dotyczą wykonania standardowego do pracy przy ciśnieniu 3,5 Bar. W innym wykonaniu wymiar może się trochę różnić
FIRMA TMA ZASTRZEGA SOBIE MOŻLIWOŚĆ DOKONYWANIA ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH BEZ UPREDZENIA.



®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]
AP-POOL-N 0	250	130	1125	130	R 2"	918	65	325	250	120 (Wersja z C. UV-160)

Podane wymiary dotyczą wykonania standardowego do pracy przy ciśnieniu 3,5 Bar. W innym wykonaniu wymiar może się trochę różnić
FIRMA TMA ZASTRZEGA SOBIE MOŻLIWOŚĆ DOKONYWANIA ZMIAN KONSTRUKCYJNYCH BEZ UPREDZENIA.