



®made in Poland

**STERYLIZATORY UV DO WODY I POWIETRZA**

<b>TMA</b> 15-592 BIAŁYSTOK BIAŁOSTOCZEK 26 GM. ZABŁUDÓW	<i>Seria</i>	STERYLIZATORY DO WODY AMX	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>
	<i>Typ</i>	<b>STERYLIZATOR AMX 0</b>	

<b>DANE TECHNICZNE:</b>			
Materiał		Stal kwasoodporna	
Wykończenie		Satyna (Ra<0,8um)	
Wymiary	X / Y / Z	[mm]	130 x 245 x 1690
	L / L1	[mm]	1464 x 71
	DN / D	[mm]	R 3" / 130
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 / 1 szt.	
Optyczny wskaźnik pracy promienników UV		Jest / 1 szt.	
System spustowy		Jest	
Układ pracy		Poziomy	

<b>NISKOCIŚNIENIOWE PROMIENNIKI UV:</b>	
Typ promiennika UV	AMX
Liczba promienników UV -niskociśnieniowych	1 / amalgamatowe
Moc promiennika UV	325 W
Trwałość znamionowa promiennika UV	16 000 h
Moc promieniowania UVC	110 W UVC/ 1 szt.

<b>UKŁAD STEROWANIA:</b>	
Zasilanie	~220V-240V 50/60Hz
Moc przyłącza	360 W
Ilość	1 sztuka
Materiał	ABS
Kolor obudowy	RAL 7035
Wymiary a / b / c	[mm] 325x250x120
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 pozostałego czasu pracy	Jest
Licznik czasu pracy	Jest
Licznik liczby włączeń	Jest
Wyjście na elektrozawór	Jest
Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	Jest

<b>WYDAJNOŚĆ ZNAMIONOWA:</b>	
Przepływ nominalny przy transmisji T <sub>10</sub> =95%, dawce 400J/m <sup>2</sup>	<b>28,0 m<sup>3</sup>/h</b>

Waga z układem sterowania	17 kg
---------------------------	-------

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polerowanie zewnętrzne / wewnętrzne</li> <li>• Zmiana rozmiaru przyłączy</li> <li>• Zmiana orientacji wlotu/wylotu wody</li> <li>• Wykonanie na ciśnieniu 16 bar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa sterownicza ze stali nierdzewnej</li> <li>• System pomiaru natężenia UV</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

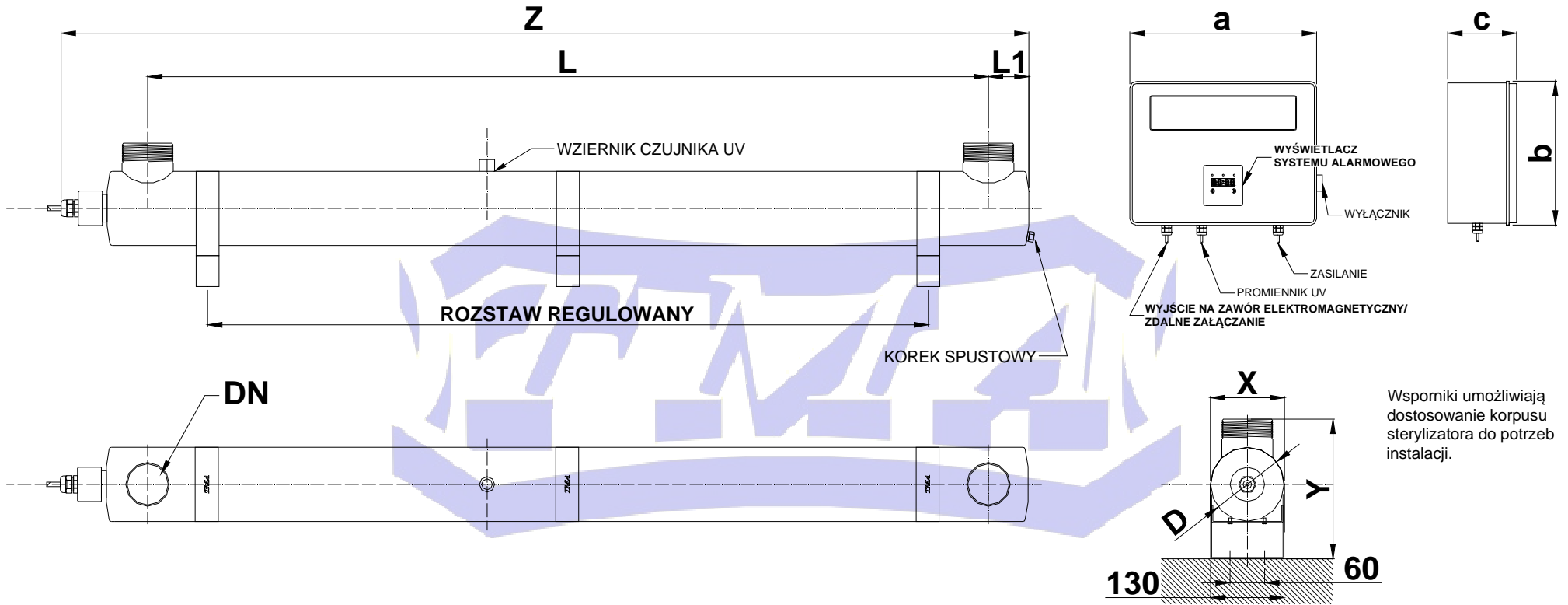
Opatentowana konstrukcja pozwala na montaż / wymianę rury osłonowej i promiennika UV bez narzędzi. Wymiana promiennika UV przebiega bez rozszczelnienia układu.

<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 UPREDZENIA.**



**RYSUNEK WYMIAROWY**



MODEL STERYLIZATORA	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	D [mm]	DN	L [mm]	L1 [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]
AMX 0	130	245	1690	130	R 3" (DN80)	1464	71	325	250	120 (Wersja z C. UV-160)