

Urządzenie dostarczane jest bez instalacji PVC.

<b>Dane techniczne promiennika UV</b>	<b>j.m.</b>	<b>wartość</b>
Zasilanie elektryczne	[V]	230
Materiał	[-]	stal kwasoodporna
Wykończenie	[-]	polerowanie na lustro
Średnica przyłącza	[mm]	DN40 / 1 1/2" GZ
Liczba promienników UV	[-]	1 x 40 W
Trwałość promienników UV	[h]	około 9000
Temperatura cieczy	[°C]	5 - 45
Ciśnienie pracy	[bar]	10
Moc promieniowania UV przy 254 mm	[W]	15
Moc przyłącza	[W]	50
Przepływ nominalny przy transmisji T10=95% dawce 300 J/m2	[m3/h]	4,8
Przepływ nominalny przy transmisji T10=95% dawce 400 J/m2	[m3/h]	3,6
Kompensator wydłużeń termicznych	[-]	jest
Turbolizator	[-]	jest
Prowadnica rury osłonowej	[-]	jest
Świecząca mufa	[-]	jest
System spustowy	[-]	jest
<b>Dane techniczne układu sterowania</b>		
Klasa ochrony	[-]	IP 55
Zdalne włączanie / wyłączenie	[-]	jest; zacisk 3 i 4
System alarmowy	[-]	jest
Dźwiękowy czujnik uszkodzenia palnika	[-]	jest
Optyczny wskaźnik uszkodzenia palnika	[-]	jest
Optyczny wskaźnik zasilania	[-]	jest
Licznik czasu pracy	[-]	jest
Wyjście na elektrozawór	[-]	jest; zacisk 1 i 2
Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	[-]	jest
System pomiaru natężenia UV - cyfrowy	[-]	na zamówienie
Waga z układem sterowania	[kg]	10,0

 <b>EPURO POLSKA INDUSTRIAL WATER Sp. z o.o.</b> ul. Bałtycka 6 61-013 Poznań tel.: 61/ 874 37 40, fax: 61/ 874 37 41 e-mail: biuro@epuro.pl	ZAMIESZCZONY PROJEKT OPRACOWANY ZOSTAŁ PRZEZ EPURO POLSKA INDUSTRIAL WATER Sp. z o.o. KOPIOWANIE, POWIELANIE, MODYFIKACJA CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PROJEKTU BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONA.	KLIENT:	OBIEKT:
		TECHNOLOGIA:	
TYTUŁ:		<b>EPURO UV 40 - 3,6</b>	
Nr oferty		NR RYSUNKU	A3
		SKALA:1:1	ARKUSZ 1 Z 1

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA
NARYS.	M. Białkiewicz		
SPRAWDZ.			
ZATWIER.			

