


Urządzenie dostarczane jest bez instalacji PVC.

<i>Dane techniczne promiennika UV</i>	<i>j.m.</i>	<i>wartość</i>
Zasilanie elektryczne	[V]	230
Materiał	[-]	stal kwasoodporna
Wykończenie	[-]	polerowanie na lustro
Średnica przyłącza	[mm]	DN15 / 1/2" GZ
Liczba promienników UV	[-]	1 x 5 W
Trwałość promienników UV	[h]	około 8000
Temperatura cieczy	[°C]	5 - 45
Ciśnienie pracy	[bar]	12
Moc promieniowania UV przy 254 mm	[W]	2,2
Moc przyłącza	[W]	12
Przepływ nominalny przy transmisji T10=95% dawce 300 J/m2	[m3/h]	0,44
Przepływ nominalny przy transmisji T10=95% dawce 400 J/m2	[m3/h]	0,33
Optyczny wskaźnik pracy lampy UV	[-]	jest
System spustowy	[-]	brak
<i>Dane techniczne układu sterowania</i>		
Klasa ochrony	[-]	IP 55
Dźwiękowy czujnik uszkodzenia palnika	[-]	brak
Optyczny wskaźnik uszkodzenia palnika	[-]	jest
Licznik czasu pracy	[-]	brak
Wyście na elektrozawór	[-]	brak
Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	[-]	brak

 EPURO POLSKA INDUSTRIAL WATER Sp. z o.o. 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:
NARYS. M. Białkiewicz SPRAWDZ. ZATWIER.		DATA Nr oferty		TECHNOLOGIA: TYTUŁ: <h2 style="text-align: center;">EPURO UV 5 - 0,3</h2>	
				NR RYSUNKU	A3
				<h2 style="text-align: center;">EPURO UV 5_0,3</h2>	
				SKALA:1:1	ARKUSZ 1 Z 1