



Urządzenie dostarczane jest bez instalacji PVC.

Dane techniczne promiennika UV	j.m.	wartość
Zasilanie elektryczne	[V]	230
Materiał	[-]	stal kwasoodporna
Wykończenie	[-]	polerowanie na lustro
Średnica przyłącza	[mm]	DN40 / 1 1/2" GZ
Liczba promienników UV	[-]	1 x 80 W
Trwałość promienników UV	[h]	około 9000
Temperatura cieczy	[°C]	5 - 45
Ciśnienie pracy	[bar]	10
Moc promieniowania UV przy 254 mm	[W]	25
Moc przyłącza	[W]	90
Przepływ nominalny przy transmisji T10=95% dawce 300 J/m2	[m3/h]	7,8
Przepływ nominalny przy transmisji T10=95% dawce 400 J/m2	[m3/h]	5,9
Kompensator wydłużeń termicznych	[-]	jest
Turbolizator	[-]	jest
Prowadnica rury osłonowej	[-]	jest
Świecąca mufa	[-]	jest
System spustowy	[-]	jest
Dane techniczne układu sterowania		
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]	11,0



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.

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

KLIENT:	OBIEKT:
TECHNOLOGIA:	
TYTUŁ:	
EPURO UV 80 - 5,9	
Nr rysunku	ARKUSZ
EPURO UV 80_5,9	1 Z 1
SKALA: 1:1	ARKUSZ 1 Z 1