


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]	DN15 / 1/2" GZ
Liczba promienników UV	[-]	1 x 10 W
Trwałość promienników UV	[h]	około 8000
Temperatura cieczy	[°C]	5 - 45
Ciśnienie pracy	[bar]	12
Moc promieniowania UV przy 254 mm	[W]	3,4
Moc przyłącza	[W]	25
Przepływ nominalny przy transmisji T10=95% dawce 300 J/m2	[m3/h]	0,70
Przepływ nominalny przy transmisji T10=95% dawce 400 J/m2	[m3/h]	0,50
Optyczny wskaźnik pracy lampy UV	[-]	jest
System spustowy	[-]	brak
Dane techniczne układu sterowania		
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
Waga z układem sterowania	[kg]	3,0

 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.	KLIENT:	OBIEKT:
		TECHNOLOGIA:	
TYTUŁ:		EPURO UV 10 - 0,5	
NR RYSUNKU		EPURO UV 10_0,5	
SKALA:1:1		ARKUSZ 1 Z 1	

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

Nr oferty

A3