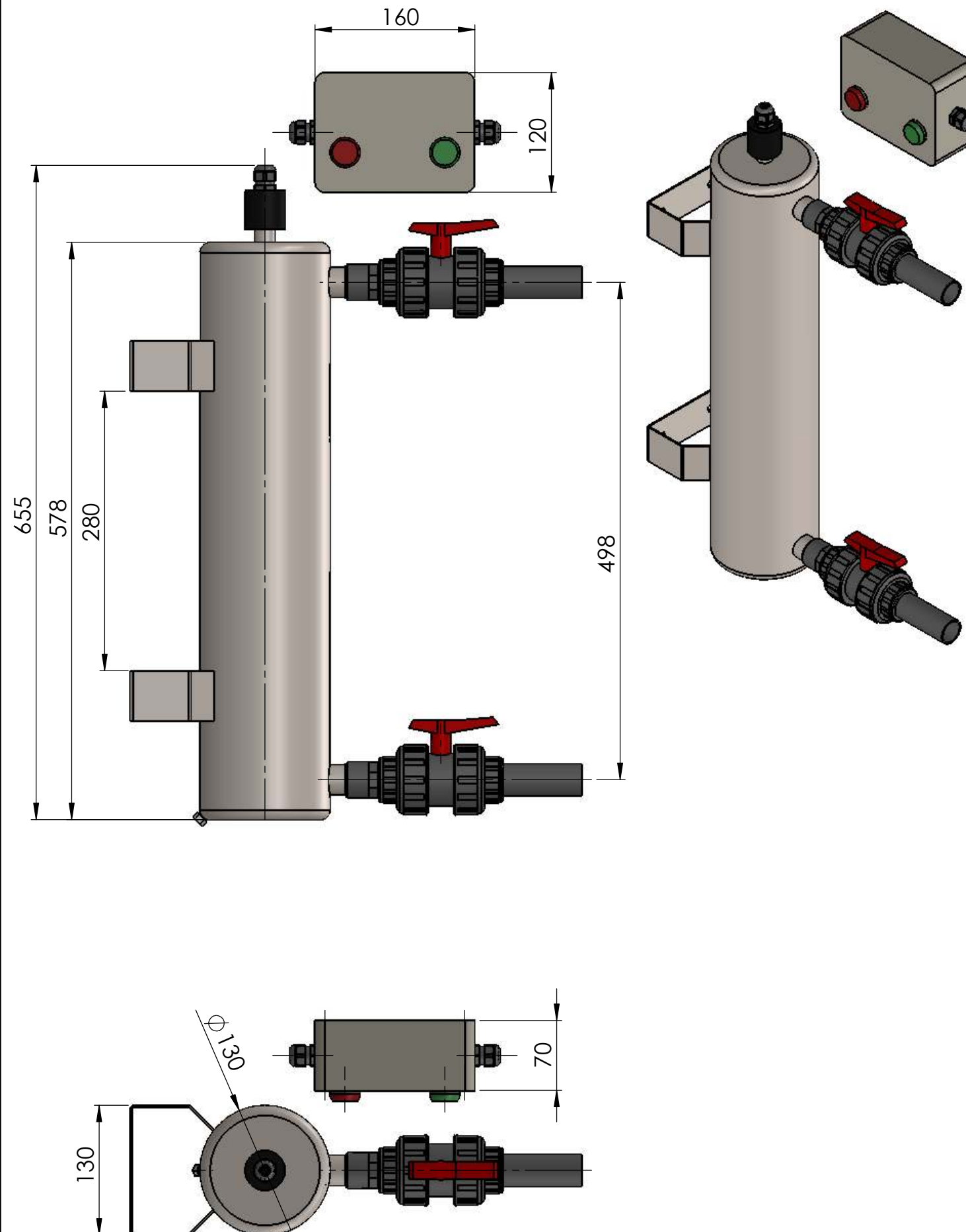




Urządzenie dostarczane jest bez instalacji PVC.

Dane techniczne promiennika UV	j.m.	wartość
Zasilanie elektryczne	[V]	230
Materiał	[-]	stal kwasoodporna
Wykończenie	[-]	polerowanie na lustro
Średnica przyłącza	[mm]	DN25 / 1" GZ
Liczba promienników UV	[-]	1 x 25 W
Trwałość promienników UV	[h]	około 8000
Temperatura cieczy	[°C]	5 - 45
Ciśnienie pracy	[bar]	10
Moc promieniowania UV przy 254 mm	[W]	7,2
Moc przyłącza	[W]	33
Przepływ nominalny przy transmisji T10=95% dawce 300 J/m2	[m3/h]	2,1
Przepływ nominalny przy transmisji T10=95% dawce 400 J/m2	[m3/h]	1,6
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 / wyłączanie	[-]	brak
System alarmowy	[-]	brak
Dźwiękowy czujnik uszkodzenia palnika	[-]	jest
Optyczny wskaźnik uszkodzenia palnika	[-]	jest
Optyczny wskaźnik zasilania	[-]	jest
Licznik czasu pracy	[-]	na zamówienie
Wyjście na elektrozawór	[-]	brak
Wyprowadzenie sygnału alarmowego na zewnątrz	[-]	brak
System pomiaru natężenia UV - cyfrowy	[-]	na zamówienie
Waga z układem sterowania	[kg]	8,0

 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 20 - 1,6			
				NR RYSUNKU		A3	
				EPURO UV 20_1,6			
				SKALA: 1:1		ARKUSZ 1 Z 1	

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