

## PURION 1000 zur Wasser-Desinfektion

...zeichnet sich durch eine außerordentlich hohe Desinfektionsleistung bei kompakter Bauweise und geringem Energieverbrauch aus. Sie ist nach geltenden Gesetzen, Normen und Richtlinien ausgeführt.



Die Anlage PURION 1000 ist in elektropolierten Edelstahl ausgeführt.

Sie findet Anwendung bei der Trinkwasserentkeimung für Durchflussleistungen bis 1.000 l/h und einer Transmission (oder auch Trübung) des Wassers von mindestens 90% pro cm. Weitere Einsatzgebiete sind unter anderem Pools und Fischteiche Bis zu einer Größe von 10.000 l bei stetiger Umwälzung.

Die eingesetzten UV-Strahler zeichnen sich durch lange Lebensdauer, hohe Desinfektionsleistung und einen geringen Energieverbrauch aus.

Wahlweise kann die Stromversorgung mit 230 V/50 Hz, 110 V/60 Hz, 12 V DC oder auch 24 V DC erfolgen.

Die kompakte Bauweise erlaubt eine einfache und werkzeuglose Lampenentnahme und den Lampenwechsel zum Beispiel am Ende der Strahler-Nutzungsdauer. Zu Reinigungszwecken kann das Quarztauchrohr ebenfalls ohne Werkzeug demontiert bzw. montiert werden

Das zu behandelnde Wasser fließt durch das Gehäuse und wird gezielt am Quarztauchrohr, in dem die Lampe montiert ist, entlang geführt. Die geringe Wasserfilmstärke von nur 7,5 mm, gemeint ist hier der Abstand zwischen UV-Lichtaustritt an der Quarzrohrober fläche und der Gehäuseinnenwand, garantiert eine optimale Durchdringung des Mediums durch das UV-Licht.

Hersteller	PURION® GmbH	
Тур	PURION 1000	
Durchsatz	1 m³/h	
	Trinkwasser	
UVC-Transmission	90% T <sub>1</sub> cm	
Wassertemperatur	2°C bis 40°C	
Reaktor	Edelstahl 1.4571	
Anschluss Außengewinde	R 1"	
Dichtung	FPM	
Maße (L x Ø in mm)	420 x 42	
Flanschabstand	340 mm	
Gewicht	2,8 Kg	
Strahlernutzungsdauer	10.000 h	
Anzahl der Strahler	1	
Dosis	400 J/m <sup>2</sup>	
Temperatur max	40°C	
Betriebsdruck max.	10 bar	
Gehäuseschutzart	IP 65	
elektr. Anschluss	230 V/50 Hz oder	
	110-240 V 50/60 Hz	
	12 V DC oder 24 V DC	
Leistung	17 W	
Absicherung	10 A	

## Diese UV-Anlage findet ihre Anwendung bei:

Trinkwasser	•	
Klimawasser	•	
Permeatdesinfektion	•	
Pools	•	
Aquarien		
Fischteiche		
Kläranlagen-Ablaufwasser		
Pharmazie		
Gewächshäuser		
Brauchwasser		

## Vorteile

- kein Chemikalieneintrag in das zu entkeimende Wasser
- keine Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigung
- wartungsarmer Betrieb
- niedrige Betriebskosten

