

PURION 1000 H



Die Anlage PURION 1000 H ist in elektropoliertem Edelstahl 1.4571 ausgeführt. Sie findet Anwendung bei der Trinkwasser-entkeimung für Durchflussleistungen bis 1.500 l/h und einer Transmission (oder auch Trübung) des Wassers von mindestens 90% pro cm.

Die Anlage PURION 1000 H wurde speziell für den Einsatz bei Temperaturen über 40°C entwickelt. Die eingesetzte PURION UV-Lampe 42 W arbeitet dabei mit einer speziellen Amalgam-technologie. Diverse Optionen für die Überwachung stehen zur Verfügung.

Anwendungsgebiete	Baureihe	PURION 1000 H
Trinkwasser	Durchsatz	1,5 m³/h
Klimawasser/Luftbefeuchter	UVC-Transmission	90% T ₁ cm
Pools	Wassertemperatur	2°C - 90°C
Aquarien	Anschluss Außengewinde	R 1"
Fischteiche	Maße (L x Ø in mm)	420 x 42
Kläranlagen-Ablaufwasser	Flanschabstand	340 mm
Pharmazie	Gewicht	2,8 kg
Gewächshäuser	Strahler-nutzungsdauer	8.000 h
Brauchwasser	Dosis	400 J/m²
Kühlschmiermittel	Betriebsdruck max.	10 bar
	Gehäuseschutzart	IP 65
	elektr. Anschluss	110-240 V 50/60 Hz
	Leistung	42 W
	Absicherung	10 A

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

WECHSELSTROM-ANLAGEN



Artikel-Nummer: 110 04400 0000

- Wechselstrom AC
- Weitspannung
- Lebensdauerüberwachung
- Sensorüberwachung
- potentialfreie Kontakte



Artikel-Nummer: 110 04500 0000

- Wechselstrom AC
- Weitspannung
- Lebensdauerüberwachung
- Sensorüberwachung
- potentialfreie Kontakte

Artikel-Nummer: 110 08700 0000



Artikel-Nummer: 110 04800 0000

- Wechselstrom AC
- Weitspannung
- Lebensdauerüberwachung
- Sensorüberwachung
- potentialfreie Kontakte

Artikel-Nummer: 110 05000 0000

ZUBEHÖR PURION 1000 H

Montage-Set Single 1
Edelstahl
Artikel-Nummer: 290 11000 0000



Montage-Set Single 1
verzinkt
Artikel-Nummer: 290 10900 0000

PURION UV-Lampe 42 W
Artikel-Nummer: 200 01700 0000



Service-Kit
Artikel-Nummer: 292 00900 0000

