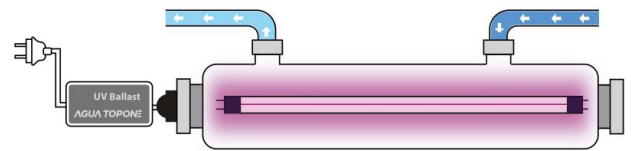


Purificador de agua UV BP Series

La gama BP Series cuenta con 5 modelos en la gama y opciones para permitir una instalación flexible, es ideal para grifo, sistema de desinfección de agua, etc.

CARACTERISTICAS

1. Utiliza una lámpara y una funda de material de cuarzo duro de alta calidad para mantener el alto rendimiento de 253,7 nm. Este es el punto más fuerte de los rayos ultravioleta para causar la muerte inmediata de microorganismos o aniquilar su capacidad para sobrevivir y reproducirse.
2. Instalación rápida y sencilla.
3. Larga vida útil
4. indicador de falla de la lámpara.
5. La cámara del reactor de acero inoxidable pulido refuerza la reflexión de los rayos ultravioleta.
6. La forma más natural de proteger su agua de forma segura.
7. Fácil sustitución y mantenimiento de la lámpara.
8. Esterilización sin adición de complejos químicos. No afecta el sabor ni el olor del agua y no elimina ningún mineral beneficioso del agua.
9. PURIFICADOR UVC es capaz de matar el 99,9% de las bacterias y virus con una calidad y un flujo de agua estándar.



REQUISITO

- * Presión máxima de funcionamiento: 8 bar (116 psi)
- * Temperatura ambiente del agua: 2 - 40 °C (36 - 104 °F)
- * Hierro <0.3ppm (0.3 mg / L)
- * Dureza <7ppg (120 mg / L)
- * Turbidez <1 NTU
- * Transmitancia UV> 75% ...

Especificaciones

Item

Imagen

Esterilizador de agua UV



Modelo	ATP001-11	ATP001-16	ATP001-25	ATP001-30	ATP001-55
Potencia de Lámpara	11watt	16watt	25watt	30watt	55watt
Vida Util de Lámpara	lámpara uv OSRAM / PHILIPS, 9000 horas de vida útil				
Alarma Fallo de Lámpara	Alarma sonora y visual				
Tasa de Flujo	1gpm	2gpm	6gpm	8gpm	12gpm
Presión Maxima	8bar				
Voltaje	110/220V 50/60Hz				
Corriente de la Lámpara	0.41A	0.39A	0.61A	0.37A	0.77A
Longitud/Diámetro	255*50.8mm	370*63.5mm	508*63.5mm	965*63.5mm	965*63.5mm
Entrada / Salida	1/4" hembra	1/2" macho	1/2" macho	3/4" macho	3/4" macho
Material de Carcasa	Acero inoxidable 304SS				
Partes	tubo de cuarzo, lámpara ultravioleta, balasto electrónico, juntas tóricas				