

UV sistemi DULCODES LP-PE plastik

Deniz suyu veya termal su gibi tuz içeren suların kimyasalsız ve güvenilir bir şekilde dezenfeksiyonu.



Tuzlu deniz suyunu ve ya termal suyu korozyon nedeniyle sorun yaşamadan UV tesisi DULCODES LP-PE plastik ile dezenfekte edin. UV tesisi bir reaktörden UV'ye karşı yüksek dayanıklılığa sahip bir UV sensöründen oluşuyor.

Teknik detaylar

- UV'ye karşı stabilize sıkıştırılmış HD-PE'den oluşan reaktör
- Dinamik lambalı ısıtmalı yüksek performanslı ve yüksek verimli alçak basınçlı amalgam lambaları VARIO Flux
- Garanti edilen (oranlı) lamba kullanım süresi: 14.000 işletim saati
- Aralıksız tesis denetimi için PTFE'den oluşan uzun süre stabil kalan UVC sensörü, DVGW normuna dayanarak fabrikada kalibre edilmiştir.
- Boyalı çelikten şalter dolabı
- Tek yayıncı tesis: seçime göre kompakt kumanda veya konforlu kumanda UVCb ile donatılmıştır
- Çok sayıda analog ve dijital arabirim ve bağlantı sayesinde tesisin üst kumanda tekniğine kolay bağlanması için çok yönlü imkanlar
- Veri kaydedici: Tüm ilgili işletim verileri ve olaylar SD kartına kaydedilir ve kolayca bir değerlendirme programı ile görselleştirilebilir.
- Web sunucu modülü, LAN/WLAN arabirimi üzerinden kolay uzaktan denetimi ve uzaktan kumandayı web tabanlı erişimle sağlar. Güncel sistem durumu her zaman bir nihai cihaz üzerinde gösterilebilir.



UV sistemi DULCODES LP-PE plastik

Deniz suyu veya termal su gibi tuz içeren suların kimyasalsız ve güvenilir bir şekilde dezenfeksiyonu.

Teknik veriler

Tip	Maks. akış m ³ /h	Lamba gücü W	Bağlantı gücü W	Işınlama bölmesi- nin uzunluğu mm	Bakım için serbest alan mm	Çap mm	Bağlantı ge- nişliği DIN / ANSI
1x350 LP-PE	35	1x370	430	1590	1565	140	DN 80
2x350 LP-PE	123	2x370	835	1590	1565	280	DN 125
3x350 LP-PE	252	3x370	1.240	1590	1565	400	DN 200
4x350 LP-PE	328	4x370	1.645	1590	1565	400	DN 200
6x350 LP-PE *	505	6x370	2.455	1590	1565	500	DN 300

* İzin verilen işletim basıncı 3 bar

Lamba tipi	Düşük basınç lambası VARIO Flux
Kumanda tipi	Konforlu kumanda, isteğe bağlı kompakt kumanda
İzin verilen işletim basıncı	4 bar
Ortam sıcaklığı	Konforlu kumanda ile 5–40 °C; kompakt kumanda ile 5–35 °C
İzin verilen su sıcaklığı	5...30 °C
Koruma türü	IP 66