

DOSALux UV-Desinfektions-Anlagen LCD Pool

Ein- und Mehrstrahler-System mit elektropoliertem und spaltfrei verarbeitetem Edelstahl, für den Einsatz im mittleren Leistungsbereich von 4 ... 34 m³/h.



Produktbeschreibung:

- Ein- und Mehrstrahler-System mit hochwertigen(m), zentrisch montierten(m) Quarzglas-Schutzrohren
- Hochleistungs-Niederdruck-UV-C- Strahler im Bereich von 254 nm
- UV-C Dosis > 250 J/m²
- Strahlernutzungsdauer ca. 9.000 Stunden
- seitlicher Zu- und Ablauf
- Anschlussstutzen für abflammbare Edelstahl-Probeentnahmehähne
- Reaktor aus Edelstahl Mat. 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Leistungsbereich: 4... 34 m³/h
- UV-Steuerungen Typ „Pool LCD“
- obere Wartungsverschraubung zur Montage der Quarzglas-Schutzrohre und für einen leichten Zugang zur Reaktorkammer
- oberes Entlüftungs- und unteres Entleerungsventil
- Display LCD
- Stundenzähler, Timer Ein/Aus einstellbar
- Betriebsstundenzähler
- rote LED für Störmeldungen
- freier Kontakt, NO/NC
- freier Kontakt, 230 V Ausgang, 2 A max., NO/NC
- Remote ON/OFF Kontakt
- Alarm mit akustischem Signal (optional)
- Betriebsdruck: max. 9 bar
- Wassertemperatur: 5 °C ... 50 °C
- Spannungsversorgung: 230 V, 50/60 Hz
- Schutzart: IP 55

Einsatzgebiet:

- Privater Swimmingpool.

Lieferumfang:

- DOSALux LCD Pool UV-Desinfektions-Anlagen, Anschlusskabel 1,0 m, Lampenanschlusskabel 1,0 m

Bestellung:

Typ:	Durchflussleistung*: m ³ /h	UV-C Dosis: J/m ²	Lampentyp:	Lampenanzahl:	Anschlussleistung: Watt	Artikelnummer:
LCD-POOL 16-4/1-40, 4.00	4	250	UVL 40	1	40	5016500
LCD-POOL 16-7/1-40, 7.00	7					5016505
LCD-POOL 16-14/1-80, 14.00	14		UVL 80		80	5016510
LCD-POOL 16-18/1-80, 18.00	18				5016515	
LCD-POOL 16-34/2-80, 34.00	34				2	160

Anschlüsse und Maße:

Typ:	Reaktoranschluss: Zoll	Entlüftungsanschluss: Zoll	Entnahmeanschluss: Zoll	Maße Reaktor: Höhe l Ø (mm)	Maße Steuerung: H x B x T (mm))
LCD-POOL 16-4/1-40, 4.00	1 ½	½	⅛	880 l 215	215 215 90
LCD-POOL 16-7/1-40, 7.00					
LCD-POOL 16-14/1-80, 14.00					
LCD-POOL 16-18/1-80, 18.00					
LCD-POOL 16-34/2-80, 34.00					