

Aktion 1799.-

Horak & Nakowitsch
Culligan Wasseraufbereitung

1.1.1 DOSAPool pH-Rx, Mess- Regel- und Dosieranlage für die Schwimmbadtechnik

Mess-, Regel- und Dosieranlage zur Messung des Schwimmbadwassers. Dosierung von Säuren oder Laugen und flüssigem Desinfektionsmittel.



Produktbeschreibung:

- einfaches Komplettsystem zur Desinfektion von Schwimmbadwasser:
 - Messung: pH- und Redoxwert
 - Regelung: Ermittlung der notwendigen Korrekturen
 - Dosierung: ermittelte Substanzen werden über die robusten peristaltischen Pumpen dem Schwimmbadwasser zugegeben
- Desinfektion erfolgt automatisch
- proportionale Dosierung
- Warnmeldung bei zu hohem oder zu niedrigem pH-Wert des Wassers
- Warnmeldung bei zu geringem Redox-Wert
- Füllstandsmeldung über Leermelder für die Vorratsbehälter
- Anzeige der Parameter im Display
- Parametrierung über Bedientasten an den Pumpen

Einsatzgebiete:

- Private Schwimmbäder und Pools

Aktion 1799,-

Lieferumfang:

- alle Komponenten sind auf einem Panel zur Wandmontage vorinstalliert:
 - zwei peristaltische Pumpen mit integriertem Controller
 - Vorfilter incl. Filterkartusche
 - Armatur zur Aufnahme der notwendigen Sensoren
 - pH-Elektrode, Redox-Elektrode, Pufferlösungen
 - Anschlusszubehör: Saug- und Impfventile, Schläuche, weitere Kleinteile
 - Verkabelung

Bestellung:

| Typ: | Controller: Kanäle | Pumpe: Anzahl | Schlauch- anschlüsse: mm | Impf- und Fußventil: J/N | Durchfluss Max. l/h | Druck Max bar | Artikelnummer: |
|----------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------|
| DOSAPool pH-Rx | pH, Redox | 2 | 4 x 6 | J | 3 | 1,5 | 5788015 |

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten, Abbildungen können ggf. abweichen.
08-03-2017