

CLEAR FOUNTAIN SYSTEM

Eigenschaften

Nur optimale Wasserbedingungen garantieren ein dauerhaft einwandfreies Funktionieren der Springbrunnentechnik.

Dazu gehört neben einem optimalen pH-Wert auch keim- und algenfreies Wasser. Um dies zu erreichen und zu erhalten, werden wasseraufbereitende Mittel eingesetzt. Mit der Kompaktdosierstation und den passenden Mitteln lässt sich das Wasser jeder Springbrunnenanlage oder Wasserbeckens entsprechend den gewünschten Werten aufbereiten.

Die Kompaktdosierstation übernimmt automatisch die Messung der Werte und die Zugabe der notwendigen Mittel. Je nach Ausgangswert wird die Zugabe einer Säure oder Lauge automatisch dosiert, so dass der PH-Wert immer auf einem konstanten Wert gehalten wird. Für die Keimfreiheit werden keimtötende Produkte wie Wasserstoffperoxid eingesetzt. Im Gegensatz zu Chlorprodukten greifen diese Metalle nicht an. Eine Geruchsbelästigung wie bei Chlorprodukten gibt es ebenfalls nicht. Für dauerhaft klares Wasser wird das Algenwachstum durch die Zugabe eines Anti-Algenmittels verhindert. Die Programmierung der Kompaktdosierstation ist gegen Missbrauch passwortschützt und einfach zu bedienen.



Technische Daten

Kompaktdosierstation für Springbrunnenanlagen

- einfaches, zuverlässiges System
- Aufbereitung von hygienisch, optisch und technisch einwandfreiem Wasser
- perfekt aufeinander abgestimmtes System für PH-Wert, Keim- und Algenfreiheit
- mit Dosierpumpe und Kontrollinstrumenten
- L x B x H: 900 x 300 x 500 mm
- benutzerfreundliche Anzeige und Tastatur, einfache Programmierung
- mit Passwortschutz
- verschiedene Programmierungen möglich:
manuelle Dosierung / wöchentlich getaktete Dosierung /
getaktete Dosierung mit und ohne Trigger-Signal (Schalt-Impuls)
- Wasseraufbereitung mit Schwefelsäure, Wasserstoffperoxid, Ammoniumchlorid
- Spannung: 100-240 V / 50-60 HZ
- Leistungsaufnahme: 56 W

Einsatzbereich

Für dauerhaft klares Wasser bei Springbrunnenanlagen und Wasserbecken im öffentlichen und gewerblichen Bereich

Clear Fountain System

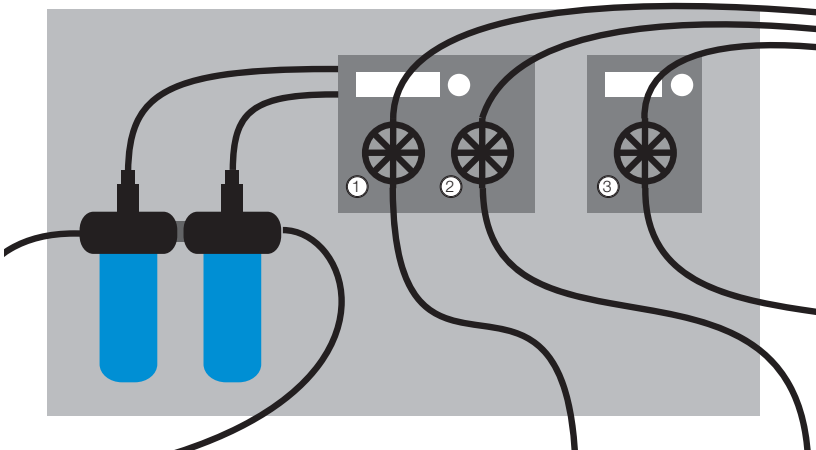
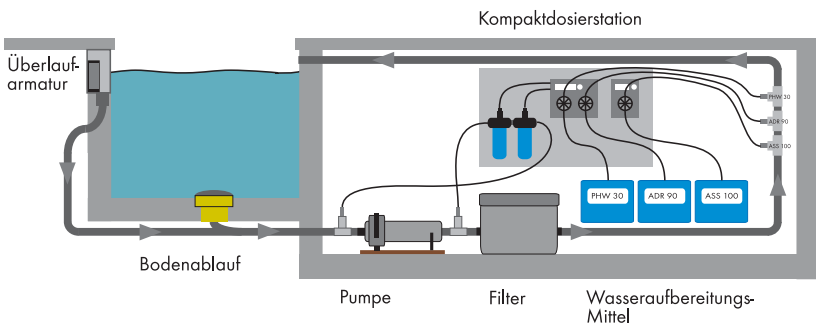
Serie 685.405.xxxx

Art.Nr.	(Hrst.Nr.)	Bezeichnung	VE1	VE2
6854050434	(50434)	Clear Fountain System Kompaktdosierstation	1	--
6994053091	(53091)	PH-Regulator PHW30 Schwefelsäure (ätzend)	1	--
6994056866	(56866)	Anti-Keim ADR 90 Wasserstoffperoxid (ätzend)	1	--
6994051093	(51093)	Anti-Algenmittel ASS 100 Ammoniumchlorid (umweltgefährlich)	1	--
6304050431	(50431)	Sandfilter D600 (13 m³/h)	1	--
6304050432	(50432)	Sandfilter D800 (25 m³/h)	1	--



Clear Fountain System CFS

Systemskizze Dosieranlage



- Dosierpumpen
- ① PH-Wert-Regulierung
 - ② Entkeimung
 - ③ Algizid

ZUBEHÖR



PHW 30 (Schwefelsäure)
Art.Nr. 6994053091 (53091)



ADR 90 (Wasserstoffperoxid)
Art.Nr. 6994056866 (56866)



ASS 100 (Ammoniumchlorid)
Art.Nr. 6994051093 (51093)



Sandfilter D600
Art.Nr. 6304050431 (50431)



Sandfilter D800
Art.Nr. 6304050432 (50432)



Wasserstandssensor
WSS20-3 Art.Nr. 6894051559 (51559)
WSS20-4 Art.Nr. 6894053918 (53918)

Einbauhinweis, Tipps, Vorteile

Das aus aufeinander abgestimmten Systembauteilen zusammengesetzte Dosiersystem ermöglicht dauerhaft perfektes Funktionieren einer Springbrunnenanlage durch optimale Wasserbedingungen. Mit einer automatischen Wasserstandsregelung wird verdunstetes Wasser automatisch ergänzt.

Ihr Fachhändler

© Bildrechte: mi mediainfo / Oase
© mi mediainfo www.mediainfo-online.de Nachdruck / Vervielfältigung nur mit Zustimmung durch mediainfo / Abbildungen ähnlich, technische Änderungen vorbehalten 20120322

