

# FUSSSPRUDLER FÜR 1 BECKEN

## FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Der Programmablauf wird mittels Taster gestartet. Der Badegast kann zwischen einer kalten oder einer warmen Behandlung wählen. Nach Tastendruck startet die Befüllung des Beckens. Bei einem bestimmten Wasserstand stoppt die Befüllung. Dann beginnt automatisch der Sprudelvorgang mit einer einstellbaren Dauer. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet der Sprudelvorgang ab. Im Anschluss folgt eine ebenfalls einstellbare Verweilzeit. Danach entleert sich das Becken automatisch. Während der Verweilzeit ist ein Neustart des Sprudels möglich ohne das Wasser abzulassen. Zur Desinfektion des Beckens wird 30 Sekunden vor Ablauf der Behandlungszeit Desinfektionsmittel dosiert, welches das komplette System (Ablauf-, Luftleitung und Becken) und die Füße des Benutzers desinfiziert.

## LIEFERUMFANG

### Elektronische Steuerung bestehend aus:

- Mikroprozessorsteuerung in Gehäuse
- Drehpotis zur Einstellung der einzelnen Parameter (u.a. Sprudel-, Verweilzeit)
- Druckschalter und Druckabnahmestelle zur Regulierung des Wasserniveaus
- Komplett vormontiert und vorverdrahtet auf Montageplatte PP blau

### Wasserteil bestehend aus:

- 2 x Zulauf 3/4" (warm/kalt) mit Vorfilter und Kugelhahn
- Thermomischer 3/4" mit Rückschlagventilen
- 2 Magnetventile für die Befüllung
- Komplett vorverrohrt und montiert auf PP Platte blau

### Tasterplatte 2-fach

mit UP-Dose für Start des Programms

### Schlauchpumpe

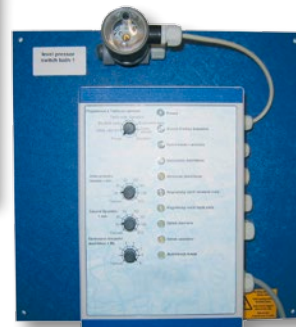
mit Konsole und Behälter 1,5 l zur Desinfektion incl. Dosierleitung und Dosierventil

### Seitenkanal-Vakuumpumpe/-Verdichter

0,20 kW 230 V - 50 HZ, IP55 für die Versprudlung

### Motor-Kugelhahn

2-Wege PVC DN32 PTFE/EPM 230 VAC D40 S6 max. 3,5 bar für automatische Entleerung



## TECHNISCHE DATEN

### Steuerung

Elektrischer Anschluss	230 V/AC 50 Hz
Anschlussleistung	max. 300 W
Größe	B 35 cm x H 35 cm x T 15 cm
Gewicht	2 kg

### Wasserteil

Wasserzulauf	2 x 3/4" IG
Abgang zum Becken	2 x Magnetventil 3/4"
Größe	B 41 cm x H 44 cm x T 15 cm
Gewicht	8 kg

Der Wasserverbrauch richtet sich nach der Größe des Beckens

## BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Technikraum/-schrank zum Einbau des Steuerpanels
- Steckdose 230 V/50 Hz
- Wasseranschluss kalt 3/4"
- Wasseranschluss warm 3/4"
- Benötigter Druck am Übergabepunkt: 3 bar Fließdruck
- Wassermenge: je nach Größe des Beckens
- Verrohrung zum Wasserauslass DN20
- Ablaufleitung DN40
- Luftleitung DN25
- Fußbecken mit doppeltem Boden

## ZUBEHÖR / OPTIONEN

- LED RGB Beleuchtung für das Fußbecken
- Fußbecken mit doppeltem Boden aus VA, Keramik oder Corian® auf Anfrage

