



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. Zur Desinfektion wird während des Befüllvorgangs 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 grau

Wasserteil bestehend aus:

- 2 x Zulauf ¾" (warm/kalt) mit Vorfilter und Kugelhahn
- Thermomischer ¾" mit Rückschlagventilen
- 2 x Magnetventil für die Befüllung
- Komplett vorverrohrt und montiert auf PP Platte grau

Tasterplatte 2-fach

- mit UP-Dose für Start des Programms

Schlauchpumpe

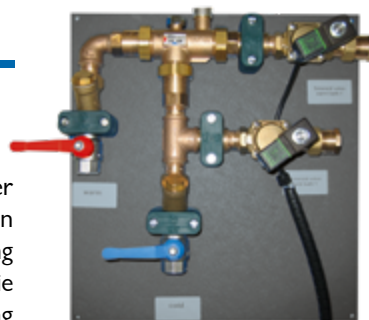
- mit Konsole und Behälter 1,5 l zur Desinfektion inkl. Dosierleitung und Dosierventil

Seitenkanal-Vakuumpumpe/ -Verdichter

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

Motor-Kugelhahn

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



TECHNISCHE DATEN

Steuerung

Elektrischer Anschluss	230 V-AC, 50 Hz
Anschlussleistung	max. 300 W
Größe (B/H/T)	350 x 350 x 150 mm
Gewicht	2 kg

Wasserteil

Wasserzulauf	2 x ¾" IG
Abgang zum Becken	2 x Magnetventil ¾"
Größe (B/H/T)	410 x 440 x 150 mm
Gewicht	8 kg

Der Wasserverbrauch richtet sich nach der Größe des Beckens

BAUSEITIGE LEISTUNGEN

- Technikraum/-schrank zum Einbau der Steuerpaneele
- Spannungsversorgung
- Wasseranschluss kalt ¾"
- Wasseranschluss warm ¾"
- 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
- Verrohrung der Überlaufleitung

ZUBEHÖR / OPTIONEN

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