

**NEU**

# SPLASH

STAINLESS STEEL WATERPUMPS

mit  
wartungsfreier  
Magnetventiltechnik!

keine externe  
Spannungsversorgung  
notwendig!

kinderleicht  
zu bedienen!



Verankerung mit  
integriertem  
Revisionsraum

untereinander  
austauschbare  
Pumpen!

Wasserdruck:  
1,5 -5,0 bar

9055020050  
**"SPLASH"-Schwengelpumpe**

	9055020050 <b>„SPLASH“            Schwengelpumpe</b> (Standardausführung)	9055020060 <b>„SPLASH“            Schwengelpumpe            mit Steuerung</b>
Wasseranschluss	3/4"	3/4"
Ventiltechnik	Magnetventil	Magnetventil
Stromversorgung	nein	Batterie, auswechselbar
<b>Programmierbare Funktionen:</b>		
Fließzeit einstellbar	nein	ja, 1-999 Sek.
Betriebszeitbegrenzung	nein	ja, täglich (1 Schaltzeit/Tag)
Bedienungspause	nein	ja, 0-999 Sek.
Bedienungshäufigkeit	nein	ja, 0-9900 Betätigungen/Tag
Hygienespülung	nein	ja

**Abmessungen (LxBxT): 109 x 61 x 32 cm**

Die **Fließzeiteinstellung** regelt die Zeitspanne, in der das Wasser nach Betätigung der Pumpe fließen soll - sekundengenau zwischen 1-999 Sekunden!

Standardwert: 1 Sekunde

9055020100

## "SPLASH"-Handradpumpe



	9055020100 „SPLASH“ Handradpumpe (Standardausführung)	9055020150 „SPLASH“ Handradpumpe mit Steuerung
Wasseranschluss	3/4"	3/4"
Ventiltechnik	Magnetventil	Magnetventil
Stromversorgung	nein	Batterie, auswechselbar
<b>Programmierbare Funktionen:</b>		
Fließzeit einstellbar	nein	ja, 1-999 Sek.
Betriebszeitbegrenzung	nein	ja, täglich (1 Schaltzeit/Tag)
Bedienungspause	nein	ja, 0-999 Sek.
Bedienungshäufigkeit	nein	ja, 0-9900 Betätigungen/Tag
Hygienespülung	nein	ja

**Abmessungen (LxBxT): 110 x 55 x 30 cm**

Die **Betriebszeitbegrenzung** erfolgt über die Wochenzeitschaltuhr der Pumpe. Pro Tag kann die Betriebszeit (der Pumpe) in 10 Minuten-Schritten festgelegt werden, z.B. von 07:00 bis 19:40 Uhr!

Standardwert: deaktiviert

9055030050

## "SPLASH"-Wasserzapfstelle

9055030050 „SPLASH“ Wasserspender mit Steuerung	
Wasseranschluss	3/4"
Ventiltechnik	Magnetventil
Stromversorgung	Batterie, auswechselbar
<b>Programmierbare Funktionen:</b>	
Fließzeit einstellbar	ja, 1-999 Sek.
Betriebszeitbegrenzung	ja, täglich (1 Schaltzeit/Tag)
Bedienungspause	ja, 0-999 Sek.
Bedienungshäufigkeit	ja, 0-9900 Betätigungen/Tag
Hygienespülung	ja

**Abmessungen (LxBxT): 99 x 62 x 25 cm**



Die **Bedienungspause** legt eine Pausenzeit zwischen zwei Betätigungsvorgängen der Pumpe fest - sekundengenau zwischen 0-999 Sekunden!  
Standardwert: 0 (deaktiviert)

Die **Bedienungshäufigkeit** der Pumpe kann täglich festgelegt werden. So kann z.B. mit einem Wert von 100 die Pumpe entsprechend 100 mal täglich benutzt werden.  
Standardwert: 0 (deaktiviert)



9055040050

## "SPLASH"-Wasserspender

**9055040050**  
**„SPLASH“**  
**Wasserspender**  
**mit Steuerung**

Wasseranschluss	3/4"
Ventiltechnik	Magnetventil
Stromversorgung	Batterie, auswechselbar
<b>Programmierbare Funktionen:</b>	
Fließzeit einstellbar	ja, 1-999 Sek.
Betriebszeitbegrenzung	ja, täglich (1 Schaltzeit/Tag)
Bedienungspause	ja, 0-999 Sek.
Bedienungshäufigkeit	ja, 0-9900 Betätigungen/Tag
Hygienespülung	ja

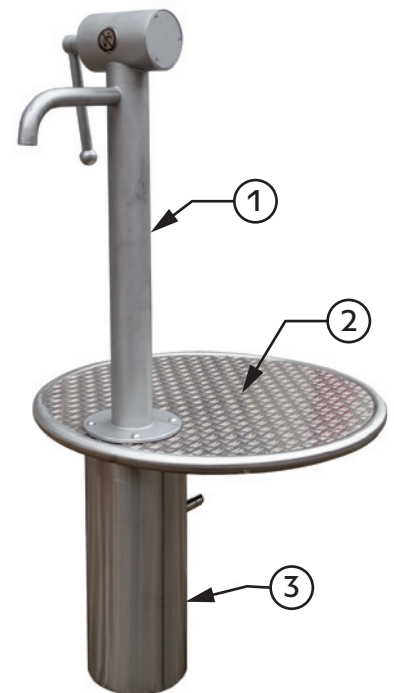
**Abmessungen (LxBxT): 105 x 51 x 25 cm**

Die **Hygienespülung** beugt Keimbildungen vor, die im Leitungssystem durch stehendes Wasser verursacht werden können, wenn z.B. die Pumpe längere Zeit nicht betätigt wurde. Die Zeitspanne der Spülung kann täglich minutengenau eingestellt werden.

Standardwert: aktiv um 06:00 Uhr, Dauer= 1 Minute (06:00 bis 06:01 Uhr)

Die „SPLASH“ Wasserpumpen, Wasserspender und Wasserzapfstelle werden aus Edelstahl in unserer Schlosserei hergestellt. „SPLASH“-Wasserpumpen benötigen lediglich einen FHS-Erdanker mit integriertem Revisionsraum als Verankerung in fester Spieloberfläche. Bei Einbau in losem Bodenmaterial empfehlen wir die Verwendung von Pumpenpodesten.

Die „SPLASH“-Serie von FHS ist mit einer mikroelektronischen Steuereinheit erhältlich und besitzt fünf einstellbare Funktionen (Nachrüstung und Umprogrammierung auf Anfrage). Nach Kundenvorgaben programmieren wir die gewünschten Einstellungen vor Auslieferung im FHS-Werk. Zum Betrieb der Steuereinheit wird lediglich eine handelsübliche Batterie benötigt. Programmierte Einstellungen bleiben bei Batteriewechsel erhalten. Empfohlener Batteriewechselzyklus: alle 12 Monate. Während einer längeren Einlagerung sollte die Batterie angeschlossen bleiben.



- ① Pumpenkörper
- ② Edelstahl-Pumpenpodest\*<sup>2</sup>
- ③ Erdanker\*<sup>2</sup> mit Revisionsraum, Winterabdeckung inklusive

\*<sup>2</sup> nicht im Lieferumfang enthalten

