SCHWIMMBADSTEUERUNGEN - SSA CONTROL

€ Gruppe B

exkl. MWSt

SSA CONTROL PLUS für Schwimmbäder mit Überlaufrinne

Die schönsten Schwimmbäder sind Becken mit Überlaufrinne. Jedoch haben sie einen entscheidenden Nachteil - den Energieverlust durch die Verdunstung in der Rinne. Durch den Einbau eines Besgo 3-Wege-Ventils und der Steuerung SSA CONTROL PLUS kann das Wasser in Abhängigkeit der Außentemperatur entweder über die Rinne oder direkt aus dem Becken angesaugt werden. Die exklusive Schwimmbadsteuerung mit großer, digitaler Mehrzweckanzeige und sehr einfacher Menüführung wird mit einer SD-Karte zur Führung des Betriebsprotokolls geliefert, welches über einen Computer ausgewertet werden kann.

Folgende Funktionen werden gesteuert und angezeigt:

- Anzeige der Wasser- und Lufttemperatur sowie der verschiedenen Betriebszustände
- Heizungsteuerung mit Frostwächter, Vorrangschaltung und Nachlauf
- Rinnentanksteuerung (Rückspülung direkt aus Becken oder aus Rinnentank)
- Energieeffizienzsteuerung (Spar-oder Rinnenbetrieb)
- Eingang für einen externen Schalter (Bodenablauf, Rinnentank, Auto)

- Filterlaufzeit und elektronischer Motorschutz max. 8 A
- Rückspül- und Klarspülsteuerung
- Niveausteuerung des Rinnentanks mit 5 Sonden
- Eingang für Schwimmbadabdeckung
- Ausgang f
 ür Mess- und Regeltechnik (230 V und potentialfrei)





für Filterpumpen 230 V oder 400 V,

ohne Temperaturfühler, Tauchhülse

und Niveausonden

345600 Temperaturfühler (Luft), wasserdicht vergossen für

345601 **Temperaturfühler (Wasser)**, für Tauchhülsenmontage

Aussenanwendung mit 10 m Kabel.



mit5m Kabel. 345602 Tauchhülse1/2", Edelstahl

345603 Elektrodensatz mit 5 Sonden und Halterung



SSA CONTROL 4 für Schwimmbäder mit Skimmer

Nachfolgemodell von SSA Control 3. Unsere SSA-CONTROL wird ständig weiterentwickelt. Die Funktionen des Vorgängers bleiben natürlich erhalten, neu in der vierten Generation ist:

- Für die Rückspülung kann das Wasser über ein Besgoventil aus dem Bodenablauf entnommen werden (ideal bei Slimskimmer, da diese nach ca. 2 Minuten Rückspülen kein Wasser mehr haben). Eine Nachlaufzeit für das Bodenventil ist einstellbar.
- Das Rückspülen kann individueller eingestellt werden, z.Bsp. 2x pro Woche
- Klarspülen ist möglich
- Es gibt drei Ausgänge, die frei programmiert werden können
- Pumpendrehzahl für Heizungsbetrieb ist wählbar
- SD-Karte zum Sichern und Einlesen der Parameter oder für ein Software-Update
- Betriebszustände werden mittels LED signalisiert



34564 SSA CONTROL 4

für Filterpumpen 230 V oder 400 V,

ohne Fühler und ohne Schwimmerschalter

345620 Wasserfühler mit Tauchhülse 1/2" NiZi und 5m Kabel

345621 Solarfühler mit 10m Kabel

Schwimmerschalter mit 10m Kabel 054301 Schwimmerschalter mit 20m Kabel

Halterung zu Schwimmerschalter



FILTERSTEUERUNGEN OSF ÜBERSICHT

	F	ilters	teueri	ıngen	analo	g		F	ilters	teuer	ungen	digita	al	
	05309 S-400/230	05210 F-220	05218 PC-230-ES	05217 PC-230	05318 PC-400-ES	005316 PC-400	05342 PC-40.NET	05340 PC-40	05335 PC-250	05329 PC-30	05920,05943 Euromatik.net Euromatik 2020	05215 PC-230 smart	05315 PC-400 smart	05346 PC-45 exclusiv
Filterpumpe 230 V	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Filterpumpe 400 V	Х				Х	Х	Х	Х	Х		Х		Х	Х
Filterpumpe mit Drehzahlregelung							Х	Х			Х			Х
Nachlaufzeit Filterpumpe							Х	Х	Х	Х	Х			Х
Heizung 230 V			X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х
Heizung potentialfrei							Х	Х	Х	Х	Х			Х
Schaltuhr analog (mechanisch)	Х	Х	Х	Х	Х	Х								
Schaltuhr digital mit Gangreserve							Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х
Temperaturregelung			Х		Х		 Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Digitalanzeige							 Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х
Elektronischer Motorschutz 0 - 8 A	Х				Х	Х	 Х	Х	Х		Х		X	Х
Externes Bedienteil anschließbar											Х			Х
Dosiertechnik 230 V anschließbar	Х						 Х	Х			Х			Х
Dosiertechnik potentialfrei			X	Х	Х	Х	 Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х
Anschluss für NR-12-TRS-2			X	Х	Х	Х			Х	Х		Х	Х	
Anschluss für EUROTRONIK			Х	Х	Х	Х	 Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Anschluss für Störmeldung							 Х	Х			Х			Х
Anschluss für Solar-Temperaturfühler							 Х	Х	Х	Х	Х			Х
Rückspülen/Klarspülen mit Stangenventil							 Х	Х	Х	Х	Х			Х
Schalter für Scheinwerfer							 Х	Х			Х			
Rückspülsteuerung für 6-Wege-Ventil											Х			
Frostschutz							 Х	Х	Х	Х	Х			Х
Internet-Anschluss							Х				Х			X

FILTERSTEUERUNGEN OSF DIGITAL MIT INTERNETANSCHLUSS

€ Gruppe B

exkl. MWSt.



MIT INTERNETANSCHLUSS

ÜBER TIST -KOMMUNIKATIONS-SERVER



EUROMATIK-2020

(310.550.0600) EUROMATIK.NET mit Rückspül-Stellantrieb



Die konfigurierbare EUROMATIK-2020 mit Touch-Screen beinhaltet eine vollständige Filtersteuerung und einen separaten Rückspül-Stellantrieb für 6-Wege-Ventile 11/2" und 2" (für das 2"-Ventil von Astral wird der Adapter 05919 benötigt). Mit integrierter Energiesparfunktion, Steuerungsmöglichkeit einer drehzahlgeregelten Pumpe, Niveauregelung (Skimmer und Überlaufrinne), Rückspülsteuerung Solar,- und Wärmepumpenregelung. Der integrierte Webserver ermöglicht eine einfache Verbindung mit einem Computer, einem Computernetzwerk und dem Internet. Somit ist eine bequeme und sichere Kontrolle der Schwimmbadanlage von allen Orten der Welt mittels Computer, Tablet und Smartphone möglich. Falls eine Störung vorliegen sollte, sendet die EUROMATIK-2020 eigenständig eine E-Mail und informiert den Empfänger über die aktuelle Situation. Die moderne EUROMATIK-2020 enthält einen Touch-Screen-Monitor und ist vor Ort individuell konfigurierbar. So kann die Filteranlage beispielsweise mit einer Filterpumpe, mit zwei Filterpumpen oder mit einer drehzahlgeregelten Pumpe betrieben werden. Zum Energiesparen kann auch der ECO-Mode anlagenspezifisch konfiguriert werden, wobei die Pumpendrehzahl und die Wassertemperatur gewählt, sowie die Überlaufrinne trocken gefahren werden kann. Außerdem beinhaltet die EUROMATIK-2020 eine Frostschutzfunktion und die Steuerung der Schwimmbadabdeckung.

Der Lieferumfang besteht aus Steuergerät, Rückspül-Stellantrieb, Verbindungsleitung, eingebautem Webserver für Internetanschluss, Temperaturfühler mit 1,5 m Leitung und 1/2 Tauchhülse Ohne Solarfühler Option 05609

05943

EUROMATIK.NET

(310.550.0400)

Wie EUROMATIK-2020, jedoch ohne Stellantrieb. Die Rückspülung ist sowohl mit einem Stangenventil als auch mit einem 24V-Stellantrieb möglich.

FILTERSTEUERUNGEN OSF DIGITAL MIT INTERNETANSCHLUSS

€ Gruppe B

exkl. MWSt.



MIT INTERNETANSCHLUSS
ÜBER [III]-KOMMUNIKATIONS-SERVER

🕚 05215 l

PC-230-smart, 230V

(3100001230)

Neue Schwimmbadsteuerung mit Touch-Monitor und Internetanschluss. Diese Steuerung ist die moderne Alternative zu der bewährten PC-230-ES. Sie ist ebenso einfach zu bedienen und deckt den gleichen Funktionsbereich ab. Der Touch-Monitor mit seiner benutzerfreundlichen Oberfläche ermöglicht die einfache Bedienung der Steuerung. Alle wichtigen Parameter werden auf dem Bildschirm übersichtlich dargestellt. Ein weiteres Merkmal ist der große Klemmenraum. Er bietet viel Platz für die Leitungseinführung und erleichtert den elektrischen Anschluss erheblich. Die elektronische Temperaturregelung regelt exakt die Wassertemperatur des Schwimmbades. Die Heizung kann im Menü ausgeschaltet werden. Der Temperaturfühler mit 1,5 m Leitung sowie eine Tauchhülse gehören zum Lieferumfang. Der eingebaute Web-Server mit LAN-Anschluss ermöglicht den Anschluss an das Internet, an die Gebäudeleittechnik und an ein Computernetzwerk. Im Touch-Monitor kann die Filteranlage eingeschaltet, ausgeschaltet oder auf Automatikbetrieb geschaltet werden.

O5315

PC-400-smart, 400V

(3100001400)

Wie die PC-230-smart, jedoch mit elektronischem Motorschutz (O-8A) und Anschluss für eine 400V Filterpumpe.



MIT INTERNETANSCHLUSS
ÜBER [ISI]-KOMMUNIKATIONS-SERVER

05342 **Pool-Control-40.NET, 230/400V** (3100000565) Für Filterpumpen mit Drehzahlregelung

Wie Pool-Control-40, jedoch besteht über den eingebauten Web-Server die Möglichkeit der Anbindung an das Internet und den OSF-Kommunikationsserver. Im ECO-Mode ist auch die Wasserstandsabsenkung mittels Bodenablaufventil möglich. Ein besonderes Merkmal ist das neue Gehäuse mit seinem großen Klemmenkasten. Durch den geräumigen Anschlussbereich wird die Installation für die Monteure vor Ort erheblich erleichtert. Das große Display und die Folientastatur mit den logisch angeordneten Tasten ermöglichen eine einfache und intuitive Bedienung des Gerätes.

Ohne Solarfühler Option 05609



MIT INTERNETANSCHLUSS ÜBER 1151-KOMMUNIKATIONS-SERVER

05346 **Pool-Control-45 exclusiv, 230/400V** (3100000580) Für Filterpumpen mit Drehzahlregelung

Diese Schwimmbadsteuerung besticht durch ihren großen 7° Touchscreen, der einfachste Bedienung garantiert. Filter,- Heizung,- Solar- und Niveauregelung (für Skimmer- und Überlaufbecken). Vollelektronischer Motorschutz O-8 Ampere. ECO-Mode für Nachtabsenkung bei Überlaufrinne sowie Ansteuerung von Stangenventilen und Eurotronik 10 möglich. Niveaufühler, Niveausonden, Luft- und Solarfühler optional. Inklusive Wassertemperaturfühler u. Tauchhülse. In Kombination mit der osf-Steuerung "Filter-Control plus" kann eine weitere Filteranlage inkl. Rückspülung gesteuert werden (auf Anfrage).

Ohne Solarfühler Option 05609

FILTERSTEUERUNGEN OSF ANALOG 230 V

€ Gruppe B exkl. MWSt.



05211 Filtersteuerung 230 V, steckerfertig,

> mit analoger Zeitschaltuhr, O/I-Automatik (10 A), Schalter O/I für Lichtausgang (10 A), FI-Schutzschalter 40 A / 30 mA

Feuchtraumausführung für Filterschächte etc.

05210 F-220 ohne Heizungsregelung mit analoger Schaltuhr (Tagesprogramm)

(3090000600)



PC-230 (mit Klarsichtdeckel) 05217

(3002700010) mit analoger Schaltuhr, direkte Anschlussmöglichkeiten

für NR-12-TRS-2, Eurotronik10, potentialfreier Anschluss für Dosiertechnik.

05218

PC-230-ES (mit Klarsichtdeckel) (3002700110) detto wie PC-230, jedoch mit elektrischer Heizungsregelung, Fühler und Tauchhülse 1/2"

FILTERSTEUERUNGEN OSF ANALOG 400 V



PC-400 (mit Klarsichtdeckel) 05316

(3002700000)

mit analoger Schaltuhr und elektronischem Motorschutz einstellbar von O - 8 Ampere, direkte Anschlussmöglichkeiten für NR-12-TRS-2, Eurotronik10, potentialfreier Anschluss

für Dosiertechnik.

05318

PC-400-ES (mit Klarsichtdeckel)

(3002700105)

detto wie PC 400, jedoch mit elektronischer Heizungsregelung.

Inkl. Fühler und Tauchhülse 1/2".



05309 **S-400/230 (0-8A)**

(3000200001)

für 230 V oder 400 V Filterpumpe verwendbar, elektronischer Motorschutz von O - 8 A einstellbar, ohne Temperaturregelung, kleine und kompakte Bauform.

FILTERSTEUERUNGEN OSF DIGITAL 230 V / 400 V

€ Gruppe B

exkl. MWSt.



05329 Pool-Control-30, 230V

(3100000530)

Schwimmbadsteuerung für Wechselstrompumpen mit Heizungsregelung und **Rückspülsteuerung für 2 Stangen-Ventile** (Rückspülen und Klarspülen), Informationstaste, Frostschutzfunktion für Freibäder, Anschlussklemmen für externe Verriegelung (Eurotronik etc.) LCD-Display mit Diagnosestecker für Service-Terminal. Durch Anschluss

eines Solartemperaturfühlers werden automatisch die Solarregelung und

die Frostschutzfunktion aktiv. Inkl. Fühler u. Tauchhülse 1/2".

Ohne Solarfühler Option 05609



05335 **Pool-Control-250, 230/400V**

(3100000440)

Schwimmbadsteuerung mit digitaler Anzeige und Folientastatur, Motorschutz O - 8 Ampere, Heizungsregelung und **Rückspülsteuerung für 2 Stangen-Ventile** (Rückspülen und Klarspülen), Informationstaste, Frostschutzfunktion für Freibäder, Anschlussklemmen für externe Verriegelung (Eurotronik etc.) LCD-Display mit Diagnosestecker für Service-Terminal. Durch Anschluss eines Solartemperaturfühlers wird automatisch die Solarregelung aktiv. Inkl. Fühler u. Tauchhülse 1/2".

Ohne Solarfühler Option 05609



05340 Pool-Control-40, 230/400V

(3100000561)

Für Filterpumpen mit Drehzahlregelung

Schwimmbadsteuerung für Filter,- Heizung,- Solar- und Niveauregelung (für Skimmer und Überlaufbecken!). Mit digitaler Anzeige und Folientastatur. Vollelektronischer Motorschutz O-8 Ampere. Direktbetrieb mit stufenlos regelbaren Pumpen wie Pentair und Speck möglich. ECO-Mode für Nachtabsenkung bei Überlaufrinne sowie Ansteuerung von Stangenventilen und Eurotronik 10 möglich. Niveaufühler, Niveausonden und Solarfühler optional. Inkl. Wassertemperaturfühler u. Edelstahl-Tauchhülse 1/2°.

Ohne Solarfühler Option 05609

TEMPERATURREGLER OSF





05766 PTR-045

(3182600003)

elektronischer Temperaturregler mit Fühler (Kabel 1,5m) und Tauchhülse 1/2", Schaltleistung 2,2 kW / max. 10 A, 230 V, Regelbereich 0 - 45° C





05760

PTR-045-digital, detto, jedoch mit Digitalanzeige (3182600002)

SOLAR - DIFFERENZREGLER OSF





05605 **Solar 1**

(3182600012)

Schwimmbadtemperatur ist im Frontdeckel einstellbar. Inkl. Solarfühler (20 m), Wasserfühler (5 m) und Tauchhülse 1/2". Anschlussmöglichkeiten für 230 V Solarpumpe oder Motorkugelhahn. Anschluss für Service Terminal.

OSF SCHWIMMBAD- UND S	SOLAR	STEUERUNGEN E	RSA	TZT	EILI	E					
Fühler	Art.Nr.	Bezeichnung	05218 (PC-230-ES) 05318 (PC-400-ES)	05217 (PC-230) 05316 (PC-400)	05329 (PC-30) 05335 (PC-250)	05340 (Pool-Control-40) 05342 (PC-40.NET)	05922 (Euromatik 2000) 05944 (Multieuromatik 2000)	05766 (PTR-045) 05760 (PTR-045-digital)	05605 (Solar-1)	05910 (Eurotronik-10) 05915 (Eurotronik-20)	€ Gruppe B exkl. MWSt.
	05704	Tauchfühler, Ø 10mm	Х		х	Х	Х	Х	Х		
05704/057041/057042	057041	(schwarzes Kabel 1,5m) Tauchfühler, Ø 10mm	х		х	Х	Х	Х	Х		
	057042	(schwarzes Kabel 5,0m) Tauchfühler, Ø 8mm			Х	Х		х			
		(schwarzes Kabel 2,5m)	Х		Х	Λ	Х	Х	Х		
05609	05609	Solarfühler, (schwarzes Kabel 20,0m)			Х	Х	Х		Х		
Tauchhülsen	Art.Nr.	Bezeichnung									
	05705	Tauchhülse 1/2" NiZi, 30mm	Х		Х	Х	Х	Х	X		
	057051	Tauchhülse 1/2" V2A, 30mm	Х		Х	Х	Х	Х	Х		
Schaltuhr	Art.Nr.	Bezeichnung									
	05703	Schaltuhr zu PC-Serie analog	х	Х							
Schwimmer	Art.Nr.	Bezeichnung									
05430/054301	05430	Schwimmerschalter mit 10m Kabel				Х	Х				
(20	054301	Schwimmerschalter mit 20m Kabel				Х	Х				
05429	05429	Halterung zu 05430/054301				х	х				
Elektroden	Art.Nr.	Bezeichnung									
05434	05434	Elektrodensys. Omronk 5-fach, 2" AG (Elektroden 0,5-1-1,2-1,5-1,8m)					Х	Х			
	05435	Elektrodensystem OSF V2A				Х	Х				
05435	05436	Einzelelektrode OSF V2A				Х	Х				
Sonstige Ersatzteile und Zubehör	Art.Nr.	Bezeichnung									
	05738	Ein/Aus-Schalter 2-polig	Х	Х							
059090	05909	Druckschalter 0,5 - 1,5bar, 1/4"AG					Х			Х	
118	05909C	Druckschalter 0,2 - 2,0bar 1/4" AG oder IG					Х			Х	
1 - American Control of the Control	059205	Verbindungskabel 3m					Х				
05909	059208 059209	Bolzen MS für Ventil Distanzscheiben inkl. Fühlerlehre					X			X	
	059214	Zahnrad rot für Motor					Х			X X	
059217	059217	Zahnrad schwarz mit Hubkurve								Х	
059219 059214	059219	Metallkupplung								Х	
000219	05919	Adapter für Astral Ventil 2"					Х			Х	
05738											

ÜBERSICHT SCHWIMMBADSTEUERUNGEN PAUSCH

Die Firma PAUSCH konstruiert und fertigt diese hoch qualitativen Steuerungen ausschließlich in Österreich. Jedes Detail ist wohl durch-dacht. Daher bieten PAUSCH Steuerungen viele intelligente Funktionen. Sie sind leicht zu bedienen und zu installieren. Wir können kompetent telefonisch oder per Email bei kniffligen Fragen helfen.

Welches Produkt passt am besten?

- Bei einem gut ausgestatteten Schwimmbecken mit automatischer Rückspülung, Heizung(en) und Überlaufkante ist unser Alleskönner ALLPOOL die beste Wahl. Es spart Zeit und Geld. Der Installationsaufwand ist deutlich geringer, als bei diskreten Steuerungen. Sie können zahlreiche spezielle Anforderungen leicht umsetzen.
- Bei einer Anlage mit automatischer Rückspülung ist unser PSMO4all bestens geeignet. Und Sie zahlen nur, was Sie tatsächlich
- Bei einer Anlage mit Solar und/oder konventioneller Heizung verwenden Sie das **DPOOL**. Wenn Sie zusätzlich die Anlage fernwarten wollen oder eine SMS bei Fehlern empfangen wollen, empfiehlt sich das PSMO3all.
- Verwenden Sie das EASYPOOL, wenn Sie entweder eine Solar oder konventionelle Heizung haben, eine potentialfreie Dosierfreigabe, Klemmen für Zonenventil und ZLT benötigen und der Montageort feucht ist.
- Wenn Sie eine Solarheizung haben, verwenden Sie das SOLPOOL. Bei einer konventionellen Heizung ist das CALPOOL passend. Ist keine Heizung vorhanden, ist das XPOOL eine preisgünstige Wahl.

Alle PAUSCH-Steuerungen bieten Klemmen zum Anschließen einer externen Schwallwassersteuerung, Rückspülautomatik, Trockenlaufschutz usw. Alle Steuerungen sind für 230V und dreiphasige 400V Filterpumpen verwendbar. Das SOLPOOL, CALPOOL und XPOOL gibt es auch als preisgünstigere 230V Version ohne Motorschutz für einphasige Filterpumpen. Bei allen Steuerungen kann eingestellt werden, ob die Heizung nur zusammen mit der Filterpumpe eingeschaltet werden darf, und ob die Filterpumpe durch die Heizung mit eingeschaltet werden soll. Alle Steuerungen besitzen einen Restwärmenachlauf und Heiz-Ein-Schutz. Die Geräte mit Textanzeige bieten einen vereinfachten Bedienmodus für den Endkunden. Alle heiklen Einstellungen sind mittels Passwort geschützt. Die Bedienung ist intuitiv, einfach und beguem. Mit der Infotaste sehen Sie jederzeit, was das Gerät macht, inklusive der Begründung. Einstellungsprobleme lösen Sie sofort.

	Produkte	PLLPOOL ((·	· reprodui Ct ·	Panasa (C.	****	ERRIVINGS. (T	4 * 6	**	0
	Eigenschaften 🚡	ALLPOOL	PSM04all	PSM03all	DPOOL	EASYPOOL	SOLPOOL	CALPOOL	XPOOL
	Filterpumpe: 230V 400V	● ● 6	● ● 6	● ● 6	● ● 6	● ● 6	●-230 ●-400	● -230 ● -400	●-230 ●-400
Hauptfunktionen	Rückspülautomatik	• 1	• 2	-	-	-	-	-	-
tio	Schwimmbad+Whirlpoolbetrieb	•	-	-	-	-	-	-	-
Ē	konventioneller Heizungsregler	•	0 3	•	•	• 6	Ţ	•	1-1
lpt	Solarregler Rückkühlung	• •	0 • 3	• •	• •	• -	• -	- -	- -
ם	Niveauregler für Skimmer	•	-	-	-	-	-	-	-
	Niveauregler f. Überlaufbehälter	•	-	-	-	-	-	-	-
	Fernwartung SMS–Alarm	• • 6	• • 6	• • 6	- -	- -	- -	- -	- -
Schutz	Motorsch.A AutoJust. AuReset		0.47.5	0.47.5	0.47.5	0.47.5	0.47.5	0.47.5	0.47.5
Scl	TrockenISch: Elektroni. Sonden	• •	- -	- -	• -	- -	- -	- -	- -
	Bedienfehlerschutz Easymode	• •	• •	• •	• •	• -	• -	• -	• -
Energiespar	auto Ferienbetrieb ExtEingang	• •	- -	- -	• -	- -	- -	- -	- -
gies	°C – dynamische Filterzeiten	•	-	-	•	-	-	-	-
ner	Nachtstromnutzung	•	-	-	•	1-1	-	-	-
Ē	Regenwassernutzung f. Rücksp.	Fuel 10 Jahre	- 1.4 140 Johns	- 1 10 Jehre	4 10 Jehre	4.1			
g	Anzahl Schaltuhren Gangres.	5+2 10 Jahre	1+1 10 Jahre	1 10 Jahre	4 10 Jahre	1 -	1 -	1 -	1 -
Interna	Speicher pro Uhr Wochenprg. Statistik: BetrStd EreigZ kWh	9 •	0 0 0	0 0 0	0 0 0	alle 15 Min -	alle 15 Min -	alle 15 Min -	alle 15 Min -
드	Wasserfest Klarsichtdeckel	• •	• •	• •	0 -	• •	-1-	-1-	-1-
_	Anschluss für Fernbedienteil	•	•	•	_	-	_	_	_
mer	Dosierfreigabe: 230V PotFrei	- •	- 0	- I • 5	- I • 5	- •	• -	• -	• -
Klemmen	Filter Extern: Ein- Ausschaltung	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •	• •
\	Universal: Ausgänge Eingänge	15 1	- 1	1 1	03 -	- -	- -	-1-	- -
٥	Lieferumfang FA FT TH30	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	-1-1-	0 0 0	- • •	-1-1-
Kaufen	PAUSCH-Artikelnummer	10ALLPOOL	10PSM04	10PSM03	10DPOOL	10EASYPOOL	10SOLPOOL-230 10SOLPOOL-400	10CALPOOL-230 10CALPOOL-400	10XPOOL-230 10XPOOL-400
Ka	Preis in Euro exkl. Ust.						20002. 002 100	200 12. 000	25 202 100



2 ... Steuert auch Kolbenventile direkt ohne RUCKKOLB an.

Mittels elektronischen Schlüssel freischaltbar. Sie zahlen also nur die Funktionen, die Sie benötigen.

Mittels Modul (SOLAX, DIGISOL, CTK, DIGIFAT, KOMBISOL).

Maximal belastbar mit 60V und 200mA. Nicht zum Schalten von Netzspannung geeignet.

6 ... Beides ist nicht gleichzeitig nutzbar.

FILTERSTEUERUNGEN PAUSCH

Eine Familie von intelligenten Filtersteuerungen in sehr kompakter Bauform. Top Leistung bei minimalem Preis durch modernste Technik. Alle Vorränge und Verriegelungen können ein-/ausgeschaltet werden. Direkte Anschlussmöglichkeit für eine Rückspül- oder Schwallwassersteuerung. Hilfsspannungsausgang für Dosiertechnik. Klemmen für externe Verriegelung und Zwangseinschaltung der Filterpumpe auch für Taster. Trotz vieler Funktionen sehr einfacher Hardwareaufbau und dadurch höchste Zuverlässigkeit bei kleinem Preis. Bei CALPOOL und SOLPOOL auf Wunsch Abschaltung der Pumpe während der Umstellung des Motorventils.

€ Gruppe Bexkl MWSt



55070 **XPOOL-230 Filtersteuerung** ohne Temperaturregler und ohne Motorschutz für 230V Einphasenfilterpumpe.

55060 **XPOOL-400 Filtersteuerung** detto, jedoch mit intelligentem Motorschutz 0,7 A bis 7,5 A für 400V Dreiphasenfilterpumpe von 250 W bis 4 kW.



55071 **CALPOOL-230 Heizungsfiltersteuerung** mit Drehknopf zum Einstellen der gewünschten Badtemperatur. Ohne Motorschutz für 230V Einphasenfilterpumpe. **mit Fühler und Tauchhülse 1/2"**

55061 **CALPOOL-400 Heizungsfiltersteuerung** detto, jedoch mit intelligentem Motorschutz 0,7 A bis 7,5 A für 400V Dreiphasenfilterpumpe von 250 W bis 4 kW.



55072 **SOLPOOL-230 Solarfiltersteuerung** mit Drehknöpfen zum Einstellen der gewünschten Maximal- und Differenztemperatur. Ohne Motorschutz für 230V Einphasenfilterpumpe. **mit 2 Temperaturfühlern und Tauchhülse 1/2**"

55062 **SOLPOOL-400 Solarfiltersteuerung** detto, jedoch mit intelligentem Motorschutz 0,7 A bis 7,5 A für 400V Dreiphasenfilterpumpe von 250 W bis 4 kW.



EASYPOOL Filtersteuerung für 230 und 400V mit selbstjustierendem Motorschutz 0,7 - 7,5 A, mit **Heizungs- bzw. Solarsteuerung.** Wie SOLPOOL-400 jedoch zusätzlich: spritzwasserfest mit Klarsichtdeckel, potentialfreie Leistungsklemmen für Störmeldung (ZLT), Kesselanforderung und Dosierfreigabe. Tipp: Wenn Sie Solar- und konventionelle Heizung gleichzeitig nutzen wollen, benötigen Sie z.B. das DPOOL, KOMBISOL, PSMO3, PSMO4 oder ALLPOOL.



Achtung: ohne Fühler - ohne Tauchhülse



DPOOL Filtersteuerung für 230 und 400V mit selbstjustierendem Motorschutz, mit Heizungs- und Solarsteuerung. Es können auch beide Heizungen gleichzeitig mit Vorrang für die Sonne genutzt werden. Einfache Bedienung durch hintergrundbeleuchtete Klartextanzeige, Infotaste. Passwortgeschützter Experten- und einfacher Endkundenmodus, Statistik- und Sicherheitsfunktionen, Uhr mit 10 Jahren Gangreserve, alles ist auf übliche Werte voreingestellt und kann Passwortgeschützt individuell eingestellt werden, potentialfreie Dosierklemmen, wasserfest. °C-dynamische Filterzeiten, Nachtstromnutzung, Ferienbetrieb mit Start/Enddatum, ungenützte Relais können andere Aufgaben übernehmen (Universalausgänge), elektronischer Trockenlaufschutz für die Filterpumpe, 2 Universaleingänge.

Achtung: ohne Fühler - ohne Tauchhülse Fühler siehe Seite 191

FILTER-SOLAR-RÜCKSPÜLSTEUERUNGEN PAUSCH

55051

€ Gruppe B exkl. MWSt.



PSMO3all Filtersteuerung für 230 V und 400 V inklusive
Heizungs- und Solarregler. Es können auch beide Heizungen
gleichzeitig mit Vorrang für die Sonne genutzt werden.
Einfache Bedienung durch hintergrundbeleuchtete Klartextanzeige,
Info- und Endkundenmodus, Statistik und Sicherheitsfunktionen,
Fernwartung und SMS-Alarmierung, Anschlussmöglichkeit des
Unterputzfernbedienteils POOLTERM, Uhr mit 10 Jahren Gangreserve, alles ist auf übliche Werte voreingestellt, alles kann Passwortgeschützt individuell eingestellt werden, Potentialfreie Störmelderelais für ZLT, Kesselanforderung und Dosierfreigabe. Anschlussmöglichkeit für externe Rückspülsteuerung, Niveauregler etc.



Achtung: ohne Fühler - ohne Tauchhülse



55052 PSMO4all Filtersteuerung für 230 V und 400 V

Spritzwassergeschützt mit Klarsichtdeckel.

Anschlüsse für Schwallwassersteuerung NIVPOOL, Dosiertechnik, Kesselanforderung, Rück- und Nachspülung für 24 V- 4/6-Wege Motorventil oder Stangenventil(e), Fernwartung und Alarmierung über Telefon oder Handy möglich.



Im Grundpreis ist der Heizungs- und Solarregler nicht freigeschaltet.

Um den Heizungsregler verwenden zu können, benötigen Sie den:

550521 Freischaltschlüssel PSM04-HEIZ

FERNANZEIGE UND FERNBEDIENUNG POOLTERM

<u>4</u> 55078

POOLTERM mit diesem formschönen Unterputzfernbedienteil kann die Schwimmbadsteuerung ALLPOOL, bequem z.B. von der Schwimmhalle oder Wohnzimmer aus bedient werden, auch wenn die Poolsteuerung unzugänglich im Technikraum montiert ist.

Vorteile: gleiche einfache Bedienung wie am Gerät selbst; alle Funktionen der Steuerung können genutzt werden; große hintergrundbeleuchtete Klartextanzeige; akustische Signale machen die Bedienung noch intuitiver, Infotaste für hohe Transparenz; Sie erfahren auf Knopfdruck im Klartext was läuft und warum;

einfache Montage in jeder Wand (Ziegel, Beton, Rigips Hohlwand); nur eine günstige Cat5 Netzwerkleitung zwischen Poolsteuerung und POOLTERM;

keine weiteren Leitungen wie 230 V Stromanschluss; ausschließlich sichere Schutzkleinspannung im POOLTERM, die über das Netzwerkkabel eingespeist wird.



Achtung: nur für ALLPOOL!

Funktioniert ab Firmwareversion 4.2 (ab Mitte 2011). Ablesen: Systemtaste und dann Infotaste drücken. Bei einer älteren Firmware bitte Update durchführen (Art.Nr. 5506600).



Fühler siehe Seite 191



Außenabmessungen B x H x T: 180 x 180 x 70 mm

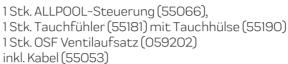
FILTER - SOLAR - RÜCKSPÜLSTEUERUNGEN PAUSCH

€ Gruppe B exkl. MWSt.



55065 ALLPOOL Rückspülset, für die automatische Filtersteuerung, Heizungsregelung und Rückspülung.

Bestehend aus:





55066 **ALLPOOL** Schwimmbad-Alleskönner integriert alle

Schwimmbadsteuerungen in einem Gerät. Filtersteuerung, eingebaute Rückspülautomatik für alle 4/6-Wege- und Kolbenventile (druck-, betriebsstunden- oder zeitgesteuert) auch für zusätzliche Rückspülpumpe und Gebläse, Niveauregulierung für Skimmer oder Ausgleichstank, Heizungs- und Solarregler. Intelligentes Zusammenspiel der Anlagenteile und einfache Installation, da nur ein Gerät. Mehrschichtfilterunterstützung, Nachtstromnutzung, dynamische Filterzeiten, Ferienprogramm mit Start/Enddatum oder Telefonfernschalteingang, Whirlpoolfunktion mit unterschiedlichen Beckentemperaturen, Universalausgänge für ungenützte Relais, direktes Schalten von manuellen Universalausgängen mit den Speedkeys, vier zusätzliche Zeitschaltuhren für Heizung oder Attraktionen, externe Heizverriegelung, Notaustasten-Funktion, kommt mit einem kleinen Überlaufbehälter aus, vor der Installation am PC vorkonfigurierbar, hintergrundbeleuchtete Jumbo-Textanzeige, spritzwasserfest.

ohne Modem, ohne Kabel. Fühler siehe Seite 191

Achtung: ohne Fühler,

ohne Ventile, ohne Sonden,

- Sauerstoffdosierung für Becken und Whirlpool mit Temperaturkompensation
- Rinnenreinigung
- Intervalltimer z.B. für Attraktionen
- Automatische Gebindeüberwachung
- Temperaturdynamische Rückspülungen laut Bäderhygieneverordnung
- Effektive Energiesparfunktionen
- Schnittstelle für Erweiterungen und Bussysteme (ASCII-Protokoll) Rinnenabschaltung
- Zwei universal Temperaturregler für Prioritätsschaltung
- Einfache Bedienung Hilfetaste δ Easymode
- 3 Universaleingänge
- Zeit- oder Außentemperaturgesteuerte

ZUBEHÖR FÜR PSMO3, PSMO4 UND ALLPOOL PAUSCH

Das PSMO4all und ALLPOOL haben die Rückspülautomatik integriert. Da sich die gesamte Elektronik in der Steuerung befindet, benötigen Sie lediglich ein Motorventil ohne Elektronik und das passende Kabel.



550540 **RUCK6WIRE** 5m Kabel mit verzinnter Anschlusslitze, zum Anschluss eines Rückspülventils, wie. z.B. die großen Praher Ventile.



059202 OSF- Euromatik Stellantrieb 24 V

Die Schnellbefestigung ermöglicht die nachträgliche Montage auf fast allen 11/2" und 2" Ventilen. Ohne Verbindungsleitungen. (3105500161)



55053 **RUCK4-ST** 5m Kabel mit runder 6-poliger DIN-Buchse für ein OSF-Euromatik Rückspülventil (= Stellantrieb).



55149 EVENTAschuko

Anschlussbuchse für Magnetventile mit Varistor und LED mit 90° Schukostecker und verschweißtem 1.5m langem Kabel. Der Varistor vermeidet Überspannungsimpulse beim Ausschalten. Verwenden Sie diese Buchse beim ALLPOOL, -PSMO3 und -PSMO4.



55148 **EVENTA** - detto, jedoch nur Anschlussbuchse ohne Kabel und Stecker.



55069 **RUCKKOLB** Adapter für das ALLPOOL zum Rückspülen mittels Kolbenventil. Es können bis zu 2 Magnetventile für Rück- und Klarspülen angeschlossen werden. Das PSMO4 kann die Ventile direkt ohne diesen Adapter ansteuern.

SONNENHEIZUNGSREGLER PAUSCH

Alle Regler inklusive verchromter 1/2" Tauchhülse (TH30), Tauchfühler (FT) und Anlegefühler (FA). Standardeinstellbereich ist 20°C bis 40°C. Gleiches Produkt wie die PSMO2-Module, **jedoch inklusive dem Montagesockel SOCK12**. Zum Anschluss von 12 V bzw. 24 V Ventilen bitte das VENTU mitbestellen.

€ Gruppe B exkl. MWSt.



55003 **SOLAX** Sonnenheizungsregler mit einstellbarer Differenzund Maximaltemperatur (20°C bis 40°C). Schalter für Hand-, Aus- und Automatikbetrieb.

Inklusive Montagesockel SOCK12.



DIGISOL Sonnenheizungsregler mit großer Digitalanzeige, einstellbarer Differenz- und Maximaltemperatur (20°C bis 40°C). Alle Hysteresen und Temperaturen sind getrennt kalibrierbar. Schalter für Hand-, Aus- und Automatikbetrieb. **Inklusive Montagesockel SOCK12.**



KOMBISOL Solar- und Temperaturregler in einem Gerät. Nur wenn für die eingestellte Minimaltemperatur zu wenig Sonnenenergie da ist, wird die konventionelle Heizung zugeschaltet. Zwei Hand-, Aus-, Automatikschalter für Solar- und Temperaturregler. Einstellbare Differenz-, Minimal und Maximaltemperatur. **Inklusive Montagesockel SOCK12.**



550022 **VENTU** Wasserfeste 12 VAC/24VAC Stromversorgung für Motorventile, 120 mA pro Ausgang.



Motorkugelhähne siehe Seite 408

TEMPERATURREGLER PAUSCH

Gleiches Produkt wie die PSMO2-Module, jedoch inklusive dem Montagesockel SOCK12 und aller notwendigen Temperaturfühler sowie eine Tauchhülse 1/2".



CTK Elektronischer Temperaturregler mit Schalter für Hand-, Aus- und Automatikbetrieb. Einstellbereich 5°C bis 40°C.

Inklusive Montagesockel SOCK12.



DIGIFAT elektronischer Temperaturregler mit großer Digitalanzeige für Soll- und Istwert, einstellbarer Hysterese (besonders gut für Wärmepumpen geeignet), jede Temperatur ist getrennt kalibrierbar. Gegen Aufpreis können auch beliebige Bereiche zwischen -30°C und 90°C geliefert werden. Hand-, Aus- und Automatikschalter. Standard Einstellbereich 20°C bis 40°C. Mit Tauchfühler, Tauchhülse. **Inklusive Montagesockel SOCK12.**

NIVEAUREGLER - TROCKENLAUFSCHUTZ PAUSCH

Mit intelligenter Entstörung für höchste Zuverlässigkeit und Messgenauigkeit. Mit Betriebsstundenzählern, Füllzeitüberwachung, Einstellung der Sondenempfindlichkeit und Verzögerung, Testfunktion usw. Alle Pausch Sonden verwendbar: Galvanische Sonden wie NIVGAL, NIVGALmicro, NIVTH usw. und optische NIVOPT werden an den Sockel-Schraubklemmen angeschlossen. Die NIVCAP wird an der Gerätefront angesteckt. **Ohne Magnetventil (siehe Seite 190)**. € Gruppe B

exkl. MWSt.





55170 **NIVA** Sehr zuverlässiger elektronischer Füllstandsregler mit galvanischer Sonde NIVGAL aus V4A für Skimmereinbau (Kabellänge 10 m). Mit Schalter für Aus / Automatik / Test. Potentialfreier Umschaltkontakt bis 800VA. Füllzeitüberwachung und einstellbare Sondenempfindlichkeit und Verzögerung.

551700 **detto,** jedoch Kabellänge 20 m 551701 **detto,** jedoch Kabellänge 30 m





551705 **NIVAmicro,** wie NIVA, jedoch mit Sonde NIVGALmicro aus V4A speziell für Kunststoffskimmer mit wenig Platz.

Schraube M3 mit selbstsichernder Mutter. Kabellänge 10m

551706 **detto,** jedoch Kabellänge 20 m 551707 **detto,** jedoch Kabellänge 30 m





551750 **NIVA-OPT** Wie NIVA, jedoch mit optischer Sonde NIVOPT aus V4A, die registriert, ob sich die Sensorspitze in einer Flüssigkeit befindet oder nicht. Die Sonde arbeitet optisch im Infrarotbereich und nutzt das physikalische Phänomen der Totalreflexion. Kabellänge 20m.





55179 **NIVA-CAP** Mit kapazitiver Sonde **(NIVCAP)**, die durch eine nicht elektrisch leitende Behälterwand berührungslos messen kann. Die Sonde wird einfach an der Front angesteckt (Kabellänge ca. 2m).





55150 **TROL** Elektronischer Trockenlaufschutz mit der Tauchsonde NIVTH aus V4A mit 1/2" Gewinde und 10 m Spezialkabel. Die Sonde wird an der Saugleitung der Pumpe montiert. Luftblasen führen zu keiner Auslösung, kein Justieren nötig.





55155 **LWARN** Elektronischer Leckwächter zum automatischen Freipumpen und Schützen von Schächten, Kellern, Tauchpumpenmotoren usw. Exakter und zuverlässiger als ein Schwimmerschalter. Kann bereits wenige Millimeter Wasser oder auch Öl mit der NIVOPT erkennen. Mit galvanischer Sonde NIVGAL aus V4A.



55144

TWINNIV universeller Microprozessor-Niveauregler für zwei Sonden mit zwei Relais für verschiedene Anwendungen: Niveauregler mit 2 Messpunkten mit Hysterese, 2 Niveauregler, Niveau- und Trockenlaufschutz etc.

ACHTUNG: ohne Sonde



Ersatzsonden siehe Seite 191

NIVEAUSCHALTER UND LECKWÄCHTER



05449 Niveauschalter + Leckwächter universal

4 Edelstahlsonden und Steckerschaltgerät zum Anschließen einer Pumpe 230V etc. (z.B. Freipumpen von Schächten) oder eines Magnetventiles (bei Verwendung als Füllstandsregler). Mit potentialfreiem Alarmrelais, eingebautem Warnsummer, Prüftaste und 10m Kabel.

NIVEAUREGLER OSF

€ Gruppe B exkl. MWSt.



Wasserstandsregler Type "SNR-1609" mit Minischwimmerschalter (10 m Kabel) und Halterung für Skimmereinbau (Universal) inklusive Magnetventil 1/2", 230 Volt und Schließdämpfung. (3130060060)

05432 **detto, jedoch ohne Magnetventil** (3130060061)





05430 Ersatzschwimmerschalter mit 10m Kabel054301 Ersatzschwimmerschalter mit 20m Kabel

05429 **Ersatzhalterung** zu Schwimmerschalter

AUFFANGBEHÄLTERSTEUERUNGEN



55140 NIVPOOL Auffangbehältersteuerung

Perfekte Steuerung mit 3 Hysteresen für Nachfüllen, Überfüllschutz und Trockenlaufschutz. Die maximal erlaubte Nachfüllzeit und Zwangseinschaltzeit ist einstellbar. Neben der Zeitüberwachung erkennt NIVPOOL auch Sondenfehler. Der Füllstand des Auffangbehälters wird permanent angezeigt. Es kann dank potentialfreier Umschaltkontakte an jede Schwimmbadsteuerung angeschlossen werden. Weiters potentialfreier Störmeldekontakt. Spritzwasserfest nach IP65. Arbeitet mit der NIVCLUST, NIVCAP und allen anderen Sondentypen zusammen. Besonders störunempfindlich durch intelligente Entstörung.



Achtung: ohne Zubehör, siehe Folgeseite



55143 NIVREMOTE zu NIVPOOL für entfernte Auffangbehälter

Das NIVREMOTE wird direkt beim entfernten Auffangbehälter montiert und überträgt den Füllstand über lediglich ein dünnes Kabel völlig störsicher bis zu 500m weit zur NIVPOOL-Steuerung. Die 5 NIVCLUST-Sonden werden am NIVREMOTE angeschlossen. Die Verbindung zum NIVPOOL erfolgt über das 2polig geschirmte Kabel 55191. Auch die 9V Stromversorgung vom NIVPOOL erfolgt über dieses Kabel. Das kompakte NIVREMOTE ist spritzwasserfest. Signallampen im NIVREMOTE zeigen auch vor Ort die Sondenzustände.



Achtung: ohne Zubehör, siehe Folgeseite



05433 NR-12-TRS-2 Auffangbehältersteuerung

Mit Trockenlaufschutz und Zwangseinschaltung der Pumpe bei Überfüllung des Ausgleichsbeckens. (3030000020)



Achtung: ohne Zubehör, siehe Folgeseite



05437 NR-12-TRS-3 Auffangbehältersteuerung

Der Wasserstand des Auffangbehälters wird im Frontdeckel der Steuerung deutlich graphisch angezeigt. Sie arbeitet grundsätzlich mit 6 Elektroden, kann aber auch mit 5 oder 4 Elektroden betrieben werden. Außer der Wasserstandsregelung bietet die Steuerung auch einen Trockenlaufschutz und die Zwangseinschaltung der Filterpumpe bei zu hohem Wasserstand. (3030000023)



Achtung: ohne Zubehör, siehe Folgeseite

ZUBEHÖR ZU AUFFANGBEHÄLTERSTEUERUNGEN

€ Gruppe B exkl. MWSt.



55141 NIVCLUST für Überlaufsteuerungen wie z.B. NIVPOOL.

Das Set beinhaltet 5 Hängeelektroden aus V4A mit je 5 m farbkodiertem, ozonbeständigem Spezialkabel für einen einfachen Anschluss und eine Fixiereinheit mit 5 getrennten Kabelverschraubungen. Die Kabel müssen nicht mehr durchgefädelt werden. Zur Höhenjustage einfach die Knöpfe drücken.

detto, jedoch mit 20 m Kabel. 551412 55147

detto, jedoch mit 2 m Kabel. (für NIVREMOTE)



05435 Elektrodensatz 5-fach OSF V2A

> 5 Elektroden mit KS-Schutzhülse und Halterung für Behälterverschraubung. Die Elektrodenleitung ist 3,0 m lang, Wasserund ozonbeständig. VDE-geprüft (3030000012)



detto, jedoch 6 Stück mit verschiedenfarbigen Leitungen (3030000009)



MS-MAGNETVENTILE BÜRKERT 230V und 24V AC

Stromlos geschlossen. Mit Schließdämpfung. Zum kompletten Öffnen und Schließen ist ein Differenzdruck von 0,1 bar notwendig. Innengewinde. Dichtung aus NBR. Maximaler Druck 10 bar.



Magnetventil 1/2" 55161 230V Einbaulänge 50 mm Magnetventil 3/4" 55162 230V Einbaulänge 65 mm Magnetventil 1" 55163 230V Einbaulänge 80 mm 55164 Magnetventil 11/4" 230V Einbaulänge 95 mm 55165 Magnetventil 11/2" 230V Einbaulänge 125 mm 55166 Magnetventil 2" 230V Einbaulänge 130 mm 55158 Magnetventil 1/2" 24V Einbaulänge 50 mm 551671 Gerätestecker für Magnetventil Bürkert



EVENTAschuko 55149

> Anschlussbuchse für Magnetventile mit Varistor und LED mit 90° Schukostecker und verschweißtem 1.5m langem Kabel. Der Varistor vermeidet Überspannungsimpulse beim Ausschalten. Verwenden Sie diese Buchse beim ALLPOOL, -PSMO3 und -PSMO4.

55148 EVENTA - detto, jedoch nur Anschlussbuchse ohne Kabel und Stecker



PAUSCH STEUERUN	IGEN E	RSATZTEILE UND ZUB	Εŀ	ΗĊ	ÖF	2											
			55066 (ALLPOOL)	55070/55060 (XPOOL)	55071/55061 (CALPOOL)	55072/55062 (SOLPOOL) 55067 (EASYPOOL)	55068 (DPOOL)	55051 (PSM03ALL)	55052 (PSM04ALL)	55009/55012 (PSM02)	55022/55003 (SOLAX), 55023/55001 (DIGISOL)	55024/55004 (KOMBISOL)	55020/55016 (CTK) 55021/55015 (DIGIFAT)	55170 (NIVA), 55179 (NIVA-CAP),	55150 (TROL), 55155 (LWARN), 55144 (TWINNIV)	55140 (NIVPOOL)	€ Gruppe B
Fühler und Tauchhülsen	Art.Nr.	Bezeichnung	220	220	220	550	220	220	220	220	550	220	550	551	551	551	exkl. MWSt.
and the second second	55181	Tauchfühler aus Messing, Ø 10mm, mit 20cm Kabel	X		X	Х	X	X	X	X	Х		Х				
55181/551810	551810	Tauchfühler aus Messing, Ø 10mm,	X		Х	Х	Х	Х	X	X	Х		Х				
	55180	mit 5m Kabel Anlegefühler aus Alu, mit 20cm Kabel	Х		v	v	v	v	v	v	v		v				
55180/551800	551800	Anlegefühler aus Alu, mit 20m Kabel	Х		X	X X	X		X		X		X				
	55205	Tauchfühler, Ø 6mm, mit 20cm Kabel	Х		Х	Х	Х		Х		Х		Х				
55205/552051	552051	Tauchfühler, Ø 6mm, mit 5m Kabel	Х		х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х				
33203/332031	551901	Tauchhülse, Ø 20mm, aus PVC zum Einkleben. Ideal für Salzwasser	X		X	Х			X		X		Х				
551901	55190	Tauchhülse mit Tauchtiefe 30mm, verchromt, 1/2" AG	Х		Х	Х	X	Х	X	X	Х		Х				
	55203	Tauchhülse mit Tauchtiefe 100mm, verchromt, 1/2" AG	X		X	Х	X	Х	X	X	Х		Х				
	55204	Tauchhülse mit Tauchtiefe 150mm, verchromt, 1/2" AG	Х		X	Х	х	х	X	X	Х		Х				
Sonden	Art.Nr.	Bezeichnung															
55172/5517220/5517230	55172	NIVGAL Galvanische Sonde, Kabellänge 10m	Х												Х	Х	
55174	5517220	NIVGAL Galvanische Sonde, Kabellänge 20m	Х												Х	Х	
	5517230	NIVGAL Galvanische Sonde, Kabellänge 30m	х												Х	Х	
	551703	NIVGALmicro, kleine galvanische Sonde,	Х												Х	Х	
55173 551703		Kabellänge 10m															
	55173	NIVOPT Optische Sonde, Kabellänge 10m für alle Flüssigkeiten													Х	Х	
	55174	NIVTH Galvanische Sonde, mit 1/2" AG Kabellänge 10m	X												Х	Х	
	55146	NIVCAP Kapazitive Sonde, misst berührungs- los durch nicht leitende Gefäßwand bis ca. 30mm Wandstärke													Х	Х	
	55147	NIVCLUST 5-fach, 2m	Х													Х	
55146	55141	NIVCLUST 5-fach, 5m	Х													Х	
پر پاپ پاپ پاپ	551412	NIVCLUST 5-fach, 20m	Х													Х	
55147/55141/551412	55142	Befestigung für NIVCLICK	Х													Х	
Kabel	Art.Nr.	Bezeichnung															
Sunus pausch at 55171 55191	55171	FKNIV Spezialkabel, zum Verlängern der Nivgal-Sonden, per Ifm.	Х												Х	Х	
55053	55191	FKS Fühlerkabel geschirmt, zum Verlängern der Temperaturfühler, per Ifm.	Х		X	Х	X	х	X	X	Х		Х			Х	
	55053	Verbindungskabel 5m zu OSF-Stellantrieb	Х						Х								
550540	550540	Verbindungskabel 5m zu Praher-Stellantrieb	Х						Х								
Ersatzuhr	Art.Nr.	Bezeichnung															
	55075	Analoge Zeitschaltuhr		Х	х	Х				X							

SOCKEL UND FEUCHTRAUMGEHÄUSE



55030

55031

55073

SOCK 12 Montagesockel mit 12 Schraubklemmen. Dieser Sockel wird für alle Regler im 12-poligen Steckgehäuse verwendet. Er kann an eine Wand geschraubt oder auf eine Sammelschiene geschnappt werden.

MODGEH Wasserfestes Gehäuse mit Klarsichthaube, vorinstalliertem Montagesockel SOCK12 und 3 Anbauverschraubungen für alle Regler im 12-poligen Steckgehäuse.

XGEH Gehäuse mit Klarsichthaube mit 6 Anbauverschraubungen und vorinstallierten Gewindebuchsen zum einfachen Anschrauben der Filtersteuerungen XPOOL, CALPOOL, SOLPOOL und DPOOL. Lieferung und Preis ohne Steuerung.

BESGO RÜCKSPÜLAUTOMATEN die sichere Art der Rückspülung

Durch hohe Rückspülgeschwindigkeiten und geringem Druckverlust sorgt das Besgo Ventil für besonders gute Spülergebnisse. Außerdem muss die Umwälzpumpe beim Umschalten nicht ausgeschaltet werden. Bei Stromausfall stellt das Besgo Ventil automatisch auf Filtrieren, somit ist eine unbeabsichtigte Entleerung des Pools nicht möglich. Das Besgo Ventil kann an jeden handelsüblichen Filter angeschlossen werden.

Passt an alle Ventile

Alle Anschlüsse zum Rückspülautomaten sind innen oder außen klebbar. Die Verbindungen zum Rückspülautomaten sollten mit Verschraubungen oder Flanschen ausgeführt werden (lösbare Verbindungen). Die Anschlussstutzen sind verstellbar für die schnelle Anpassung an bestehende Rohrleitung.

Betrieb mit Wasser oder Druckluft

Wenn die Ventile mit Wasser betrieben werden, ist der Einbau eines Feinfilters Pflicht. Wir empfehlen unsere Kompressoren oder unsere Installationseinheit für Wasser auf den nachfolgenden Seiten. Steuerdruck 3,5-6bar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Höchste Betriebssicherheit
- Geringer Druckverlust
- Anschlussstutzen verstellbar
- Umschalten ohne Abschalten
- Passtanjeden Filter

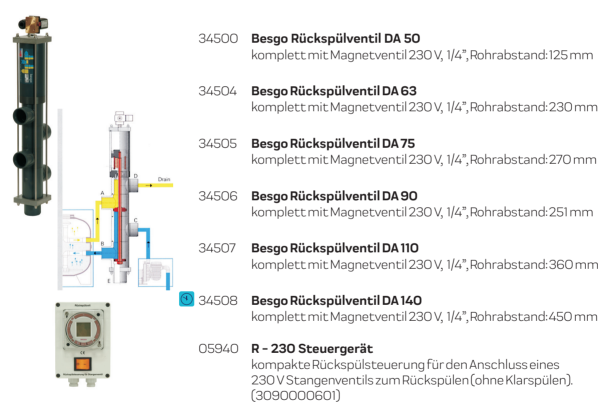
€ Gruppe B exkl. MWSt.

Hier erfahren

Sie mehr über

Besgo Ventile





Ersatzteile für Besgo Rückspülautomaten



Verschraubung 1/8" I.G. x 6 mm, für den Anschluss des Schlauches
 Magnetventil zu Besgo DA 50/63/75
 Magnetventil zu Besgo DA 90/110
 Magnetspule für Besgo 230V,1/4"
 Doppelnippel 1/4" mit Dichtung
 Gerätesteckdose für Magnetventil 230V DC (neue Ausführung)
 Gerätesteckdose für Magnetventil 230V AC (alte Ausführung)

Energie und Kosten sparen mit BESGO 3-WEGE-VENTIL

- 2 Wasserattraktionen mit einer Pumpe
- Sparschaltung Schwallwassertank Bodenablauf
- Klarspülen
- Umschalten Schwimmbad Whirlpool

€ Gruppe B exkl. MWSt.



Achtung: Alle Besgo-Ventile benötigen die Installationseinheit 34554 (bei Wasserbetrieb) oder einen Kompressor mit Anschluss-Set (bei Luftbetrieb). Siehe Folgeseite.

3-Wege-Ventil, DA50 mm, inkl. Magnetventil 230 V, 1/4" 34510

3-Wege-Ventil, DA63 mm, inkl. Magnetventil 230 V, 1/4" 34511

34512 3-Wege-Ventil, DA75 mm, inkl. Magnetventil 230 V, 1/4"

34513 3-Wege-Ventil, DA90 mm, inkl. Magnetventil 230 V, 1/4"

34514 3-Wege-Ventil, DA110 mm, inkl. Magnetventil 230 V, 1/4"

Schaltkästen für die Ansteuerung von zwei Wasserattraktionen mit einer Pumpe



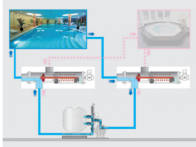
102722 **PN-Schaltkasten,** 3-Takt, **2,2 kW,** 400 V, Motorschutz 4,0 - 6,0 A.

Die erste Betätigung aktiviert die Pumpe, die zweite Betätigung schaltet das Besgo-Ventil auf Attraktion 2 um. Mit der dritten Betätigung wird die Pumpe ausgeschaltet und das Ventil fährt wieder automatisch auf Attraktion 1 zurück. (7327050)

detto, jedoch 2,6 kW, 400 V, Motorschutz 5,5 - 8,5 A, 1 02723 (7328050)

1 O2723S detto, jedoch für Piezotaster **2,6 kW,** 400 V, Motorschutz 6,0 - 9,0 A, (7336950)

Umschalten Whirlpool-Schwimmbad



2 Wasserattraktionen mit einer Pumpe



BESGO 2-Wege-Ventile aus PVC

- Anwendungen: für die automatische Belüftung von Filtern
 - für die automatische Rinnenreinigung
 - für die automatische Entleerung des Laubfängers



- 34516 2-Wege-Ventil, DA 50 mm, inkl. Magnetventil 230 V
- 34517 2-Wege-Ventil, DA 63 mm, inkl. Magnetventil 230 V
- 34518 2-Wege-Ventil, DA 75 mm, inkl. Magnetventil 230 V

LUFTKOMPRESSOREN ZUM BETRIEB VON BESGO-VENTILE

€ Gruppe B exkl. MWSt.

Minikompressor ohne Tank

Sehr kleiner, tragbarer Minikompressor für den Betrieb von einem Besgo-Ventil bis DA50. Schutzart IP40 - Nur für trockene Räume geeignet.

Für den Anschluss wird ein Set benötigt, siehe unten.



Kompressor 230V 34544 Ohne Tank, max. 4bar

Für geräuscharmen Betrieb 40dB

345441 **Doppelnippel 1/4" - 1/8" AG**

Wird zusätzlich zum Anschlussset 1 benötigt

Minikompressoren mit Tank

Schutzart IP40 - Nur für trockene Räume geeignet. Für den Anschluss wird ein Set benötigt, siehe unten.



Mit Tank 6lt., max. 8,0bar

Für geräuscharmen Betrieb 57dB



34542 Kompressor 230V

> Mit Tank 3lt., max. 4,5bar Für geräuscharmen Betrieb 40dB

345441 **Doppelnippel 1/4" - 1/8" AG**

Wird zusätzlich zum Anschlussset 1 benötigt

345442 T-Stück 1/8"

Wird zusätzlich zum Anschlussset 2 benötigt

Anschluss-Sets



34551 Anschluss-Set 1 zu Kompressor, für 1 Besgo Ventil

1 Kugelventil 1/4" AG / 1/4" IG, 2 Einschraubverschraubungen d 6/4 mm / 1/4" IG, 10 m PE-Schlauch 6/4 mm

34552 Anschluss-Set 2 zu Kompressor, für 2 Besgo Ventile

> 1 Kugelventil 1/4" AG / 1/4" IG, 3 Einschraubverschraubungen d 6/4 mm / 1/4" IG, 1 T-Verschraubung 6/4 mm,

10 m PE-Schlauch 6/4 mm

34554 Installationseinheit 3/8" Besgo, für Steuerdruck Wasser

bestehend aus 1 Manometer O - 10 bar, Rückschlagventil, Feinfilter, Absperrhahn

6-WEGE-RÜCKSPÜLSTEUERUNGEN OSF

€ Gruppe B exkl. MWSt.



05910 **EUROTRONIK 10 230V**

Vollautomatische, elektronische Rückspülsteuerung, **Zeit- und druckabhängiges Rückspülen möglich.** Montage auf verschiedene 6-Wege-Ventile (R11/2" u. 2") geeignet. 230 V. Potentialfreie Ausführung. **Mit Folientastatur von außen bedienbar (ohne 6-Wege-Ventil ohne**

Mit Folientastatur von außen bedienbar. (ohne 6-Wege-Ventil, ohne Druckschalter)

(3104800201)

05915 **EUROTRONIK 20 230V**

detto, jedoch mit integrierter Filtersteuerung (3104800211)



Achtung: Für das 2"-Ventil von Astral wird der Adapter 05919 benötigt. Siehe Seite 182

6-WEGE-RÜCKSPÜLSTEUERUNGEN ASTRAL



432581 ASTRAL Rückspülventil 11/2" BASIC

druckabhängig, 230 V, komplett aufgebaut auf 6-Wege-Ventil mit Ventilverrohrung. Für Stellung Filtern, Rückspülen, Nachspülen und Entleeren. Kontakt für Verriegelung mit Filterpumpe. Rück- und Klarspülzeiten einstellbar am Gehäusedeckel. Anstelle des Druckschalters kann mit einem potentialfreien Kontakt die Rückspülung auch mit externer Zeitschaltuhr, etc. ausgelöst werden.

432582 ASTRAL Rückspülventil 2" BASIC

detto wie 432581



RÜCKSPÜLVENTIL iWash INVERQUARK

Entdecken Sie das iWash Rückspülventil: Innovation in jedem Tropfen! Das iWash Rückspülventil ist das erste seiner Art mit einem automatischen Full-Touch-Design, das die Bedienung Ihres Pools revolutioniert. Es bietet eine intuitive Benutzeroberfläche und sechs essenzielle Funktionen: Filtern, Rückspülen, Spülen, Rezirkulation, Abfall und Schließen. Erleben Sie die Zukunft des Poolmanagements ohne manuelle Einstellungen oder komplizierte Abläufe. Dank der von Aquagem entwickelten INVERCLEAR-Technologie arbeitet das iWash nahtlos mit Ihrer Inverter-Poolpumpe zusammen und vereint das Umwälz- und Filtersystem in einer intelligenten Steuerung. Genießen Sie unbeschwertes Schwimmen mit modernster Technik und maximaler Energieeffizienz.

- Full-Touch-Bedienoberfläche
- Automatisierte Mehrwege-Funktionen
- INVERCLEAR-Technologie
- Druckerkennung und Warnungen

- Automatisches Rückspülen
- Anpassbare Rückspüldauer
- 24/7 leiser Betrieb
- Niveauregulierung



Ab Mitte April lieferbar.



- für seitliche Montage am Filter
- Anschlüsse DA63
- Keramikrotor
- Automatischer Pumpenstopp im Falle einer Störung
- Steuerung der Rückspülgeschwindigkeit
- Filter-Zeitschaltuhr
- Integrierte Niveauregelung
- WLAN-fähig mit App
- Rückspül-Zeitschaltuhr
- Druckerkennung



05430 **Schwimmerschalter** mit 10 m Kabel

054301 **Schwimmerschalter** mit 20m Kabel

55163 Magnetventil 1" 230V, Einbaulänge 80 mm

PNEUMATISCHE STEUERUNGEN 230 V / 400 V

€ Gruppe B exkl. MWSt.



O47501 **PN-Schaltkasten für 230 und 400 V**Motorschutz 4,0 - 6,3 Ampere
(PINCC34LD)

047502 **detto,** jedoch Motorschutz 6,0 - 10,0 Ampere (PINCC35LD)

047504 **detto,** jedoch Motorschutz 13,0 - 18,0 Ampere (PINCC17)



29729 **Druckwellenschalter** zu obigen PN-Schaltkästen



0475010 **Schlauchanschlussnippel** zu obigen PN-Schaltkästen



29355W PN-Taster, detto in weiß

Blende: D = 49 mm; Einbaubohrung: D = 38,5 mm Nicht für Unterwassereinbau geeignet.

