

SCHWIMMBADSTEUERUNGEN - SSA CONTROL



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
- Niveausteuern des Rinnentanks mit 5 Sonden
- Eingang für Schwimmbadabdeckung
- Ausgang für Mess- und Regeltechnik (230V und potentialfrei)



34561 **SSA CONTROL PLUS**
für Filterpumpen 230V oder 400V,
**ohne Temperaturfühler, Tauchhülse
und Niveausonden**

345600 **Temperaturfühler (Luft)**, wasserdicht vergossen für
Aussenanwendung mit 10 m Kabel.

345601 **Temperaturfühler (Wasser)**, für Tauchhülsenmontage
mit 5 m Kabel.



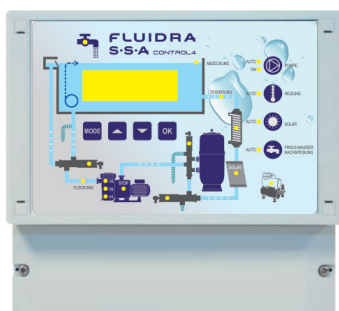
345602 **Tauchhülse 1/2"**, Edelstahl

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

05430 **Schwimmerschalter** mit 10m Kabel

054301 **Schwimmerschalter** mit 20m Kabel

05429 **Halterung** zu Schwimmerschalter



05429

05430/054301

FILTERSTEUERUNGEN OSF ÜBERSICHT

	Filtersteuerungen analog						Filtersteuerungen digital							
	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	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Filterpumpe 400 V	x				x	x	x	x		x		x	x	x
Filterpumpe mit Drehzahlregelung							x	x		x				x
Nachlaufzeit Filterpumpe							x	x	x	x				x
Heizung 230 V			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Heizung potentialfrei							x	x	x	x				x
Schaltuhr analog (mechanisch)	x	x	x	x	x	x								
Schaltuhr digital mit Gangreserve							x	x	x	x	x	x	x	x
Temperaturregelung			x				x	x	x	x	x	x	x	x
Digitalanzeige							x	x	x	x	x	x	x	x
Elektronischer Motorschutz 0 - 8 A	x				x	x	x	x		x		x	x	x
Externes Bedienteil anschließbar										x				x
Dosiertechnik 230 V anschließbar	x						x	x		x				x
Dosiertechnik potentialfrei			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Anschluss für NR-12-TRS-2			x	x	x	x		x	x		x	x		
Anschluss für EUOTRONIK			x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	
Anschluss für Störmeldung							x	x		x				x
Anschluss für Solar-Temperaturfühler							x	x	x	x				x
Rückspülen/Klarspülen mit Stangenventil							x	x	x	x				x
Schalter für Scheinwerfer							x	x		x				
Rückspülsteuerung für 6-Wege-Ventil										x				
Frostschutz							x	x	x	x				x
Internet-Anschluss							x			x				x

FILTERSTEUERUNGEN OSF DIGITAL MIT INTERNETANSCHLUSS



05920

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 1 1/2" 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.


MIT INTERNETANSCHLUSS
ÜBER **IP**-KOMMUNIKATIONS-SERVER


FILTERSTEUERUNGEN OSF DIGITAL MIT INTERNETANSCHLUSS

€ **Gruppe B**
exkl. MWSt.



MIT INTERNETANSCHLUSS
ÜBER **osf**-KOMMUNIKATIONS-SERVER

- 05215 **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.

- 05315 **PC-400-smart, 400V** (3100001400) 
- Wie die PC-230-smart, jedoch mit elektronischem Motorschutz (0-8A) und Anschluss für eine 400V Filterpumpe.



MIT INTERNETANSCHLUSS
ÜBER **osf**-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 **osf**-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 0-8 Ampere. ECO-Mode für Nachtabsenkung bei Überlauftrinne 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



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)



05217 **PC-230** (mit Klarsichtdeckel) mit analoger Schaltuhr, direkte Anschlussmöglichkeiten für NR-12-TRS-2, Eurotronik10, potentialfreier Anschluss für Dosiertechnik. (3002700010)



05218 **PC-230-ES** (mit Klarsichtdeckel) detto wie PC-230, jedoch mit elektrischer Heizungsregelung, Fühler und Tauchhülse 1/2" (3002700110)

FILTERSTEUERUNGEN OSF ANALOG 400 V



05316 **PC-400** (mit Klarsichtdeckel) mit analoger Schaltuhr und elektronischem Motorschutz einstellbar von 0 - 8 Ampere, direkte Anschlussmöglichkeiten für NR-12-TRS-2, Eurotronik10, potentialfreier Anschluss für Dosiertechnik. (3002700000)

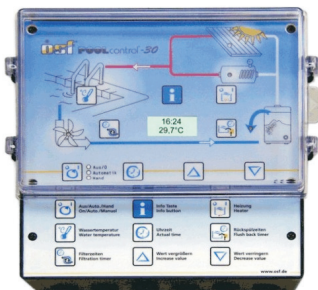


05318 **PC-400-ES** (mit Klarsichtdeckel) detto wie PC 400, jedoch mit elektronischer Heizungsregelung. Inkl. Fühler und Tauchhülse 1/2". (3002700105)

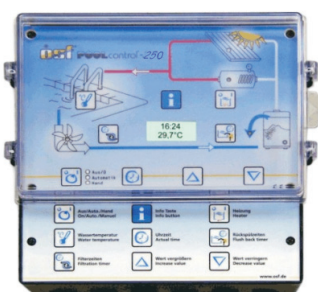


05309 **S-400/230 (0-8A)** für 230 V oder 400 V Filterpumpe verwendbar, elektronischer Motorschutz von 0 - 8 A einstellbar, ohne Temperaturregelung, kleine und kompakte Bauform. (3000200001)

FILTERSTEUERUNGEN OSF DIGITAL 230 V / 400



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 Solartemperaturfühler Option 05609



05335 Pool-Control-250, 230/400V (3100000440)
Schwimmbadsteuerung mit digitaler Anzeige und Folientastatur, Motorschutz 0 - 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 Solartemperaturfühler Option 05609



05340 Pool-Control-40, 230/400V (3100000561)
Für Filterpumpen mit Drehzahlregelung
Schwimmbadsteuerung für Filter-, Heizungs-, Solar- und Niveauregelung (für Skimmer und Überlaufbecken!). Mit digitaler Anzeige und Folientastatur. Vollelektronischer Motorschutz 0-8 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 Solartemperaturfühler optional. Inkl. Wassertemperaturfühler u. Edelstahl-Tauchhülse 1/2".
Ohne Solartemperaturfühler 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, (3182600002)
detto, jedoch mit Digitalanzeige

SOLAR - DIFFERENZREGLER OSF



05605 Solar 1 (3182600012)
Schwimmbadtemperatur ist im Frontdeckel einstellbar. Inkl. Solartemperaturfühler (20 m), Wasserfühler (5 m) und Tauchhülse 1/2". Anschlussmöglichkeiten für 230 V Solarpumpe oder Motorkugelhahn. Anschluss für Service Terminal.

OSF SCHWIMMBAD- UND SOLARSTEUERUNGEN ERSATZTEILE

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 (schwarzes Kabel 1,5m)	x			x			x	x	x		x	x					
	057041	Tauchfühler, Ø 10mm (schwarzes Kabel 5,0m)	x			x			x	x	x		x	x					
	057042	Tauchfühler, Ø 8mm (schwarzes Kabel 2,5m)	x			x			x	x	x		x	x					
	05609	Solarfühler, (schwarzes Kabel 20,0m)				x			x	x	x				x				
Tauchhülsen	Art.Nr.	Bezeichnung																	
	05705	Tauchhülse 1/2" NiZi, 30mm	x			x			x	x			x	x					
	057051	Tauchhülse 1/2" V2A, 30mm	x			x			x	x			x	x					
Schaltuhr	Art.Nr.	Bezeichnung																	
	05703	Schaltuhr zu PC-Serie analog	x	x															
Schwimmer	Art.Nr.	Bezeichnung																	
 	05430	Schwimmerschalter mit 10m Kabel							x	x									
	054301	Schwimmerschalter mit 20m Kabel							x	x									
	05429	Halterung zu 05430/054301							x	x									
Elektroden	Art.Nr.	Bezeichnung																	
 	05434	Elektrodensys. Omronk 5-fach, 2" AG (Elektroden 0,5-1-1,2-1,5-1,8m)							x	x									
	05435	Elektrodensystem OSF V2A							x	x									
	05436	Einzelelektrode OSF V2A							x	x									
Sonstige Ersatzteile und Zubehör	Art.Nr.	Bezeichnung																	
 	05738	Ein/Aus-Schalter 2-polig	x	x															
	05909	Druckschalter 0,5 - 1,5bar, 1/4" AG									x						x		
	05909C	Druckschalter 0,2 - 2,0bar 1/4" AG oder IG									x						x		
	059205	Verbindungskabel 3m									x								
	059208	Bolzen MS für Ventil									x							x	
	059209	Distanzscheiben inkl. Fühlerlehre									x							x	
	059214	Zahnrad rot für Motor																x	
	059217	Zahnrad schwarz mit Hubkurve																x	
	059219	Metallkupplung																	x
	05919	Adapter für Astral Ventil 2"										x							x

ÜBERSICHT SCHWIMMBADSTEUERUNGEN PAUSCH Made in AUSTRIA

Die Firma PAUSCH konstruiert und fertigt diese hoch qualitativen Steuerungen ausschließlich in Österreich. Jedes Detail ist wohl durchdacht. 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 Schwimmbaden 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 **PSM04all** bestens geeignet. Und Sie zahlen nur, was Sie tatsächlich brauchen.
- 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 **PSM03all**.
- Verwenden Sie das **EASYPPOOL**, 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 bequem. Mit der Infotaste sehen Sie jederzeit, was das Gerät macht, inklusive der Begründung. Einstellungsprobleme lösen Sie sofort.

Eigenschaften	Produkte								
	ALLPOOL	PSM04all	PSM03all	DPOOL	EASYPPOOL	SOLPOOL	CALPOOL	XPOOL	
Hauptfunktionen	Filterpumpe: 230V 400V	● ● 6	● ● 6	● ● 6	● ● 6	● ● 6	●-230 ●-400	●-230 ●-400	●-230 ●-400
	Rückspülautomatik	● 1	● 2	-	-	-	-	-	
	Schwimmbad+Whirlpoolbetrieb	●	-	-	-	-	-	-	
	konventioneller Heizungsregler	●	● 3	●	●	-	●	-	
	Solarregler Rückkühlung	● ●	● ● 3	● ●	● ● 6	● -	- -	- -	
	Niveauregler für Skimmer	●	-	-	-	-	-	-	
	Niveauregler f. Überlaufbehälter	●	-	-	-	-	-	-	
Schutz	Fernwartung SMS-Alarm	● ● 6	● ● 6	● ● 6	- -	- -	- -	- -	
	Motorsch.A AutoJust. AuReset	0.4..7.5 ● ●	0.4..7.5 ● ●	0.4..7.5 ● ●	0.4..7.5 ● ●	0.4..7.5 ● ●	0.4..7.5 ● ●	0.4..7.5 ● ●	
	TrockenlSch: Elektroni. Sonden	● ●	- -	- -	● -	- -	- -	- -	
	Bedienfehlerschutz Easymode	● ●	● ●	● ●	● ●	● -	● -	● -	
Energiespar	auto Ferienbetrieb ExtEingang	● ●	- -	- -	● -	- -	- -	- -	
	°C – dynamische Filterzeiten	●	-	-	●	-	-	-	
	Nachstromnutzung	●	-	-	●	-	-	-	
	Regenwassernutzung f. Rücksp.	●	-	-	-	-	-	-	
Interna	Anzahl Schaltuhren Gangres.	5+2 10 Jahre	1+1 10 Jahre	1 10 Jahre	4 10 Jahre	1 -	1 -	1 -	
	Speicher pro Uhr Wochenprg.	9 ●	9 ●	9 ●	9 ●	alle 15 Min -	alle 15 Min -	alle 15 Min -	
	Statistik: BetrStd EreigZ kWh	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● ● ●	● - -	● - -	● - -	
	Wasserfest Klarsichtdeckel	● ●	● ●	● ●	● -	● ●	- -	- -	
Klemmen	Anschluss für Fernbedienteil	●	●	●	-	-	-	-	
	Dosierfreigabe: 230V PotFrei	- ●	- ●	- ● 5	- ● 5	- ●	● -	● -	
	Filter Extern: Ein- Ausschaltung	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	
	Universal: Ausgänge Eingänge	1..5 1	- 1	1 1	0..3 -	- -	- -	- -	
Kaufen	Lieferumfang FA FT TH30	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	● ● ●	- ● ●	
	PAUSCH-Artikelnummer	10ALLPOOL	10PSM04	10PSM03	10DPOOL	10EASYPPOOL	10SOLPOOL-230 10SOLPOOL-400	10CALPOOL-230 10CALPOOL-400	10XPOOL-230 10XPOOL-400
	Preis in Euro exkl. Ust.								

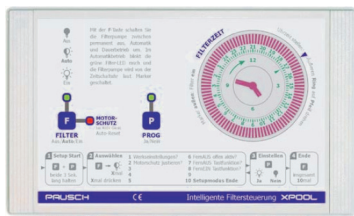
Anmerk.

- ... Auch für Mehrschichtfilter mit Gebläse und extra Rückspülpumpe und Kolbenventile mit RUCKKOLB.
- ... 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.
- ... Beides ist nicht gleichzeitig nutzbar.

FILTERSTEUERUNGEN Made in AUSTRIA

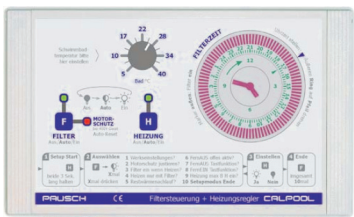
Eine Familie von intelligenten Filtersteuerungen in sehr kompakter Bauform. Top Leistung bei minimalem Preis durch modernste Technik. Alle Vorränge und Verriegelungen können ein-/ausgeschaltet werden. Direkte Anschlussmöglichkeit für eine Rückspül- oder Schwallwassersteuerung. Hilfsspannungsausgang für 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 B
exkl. MWSt.



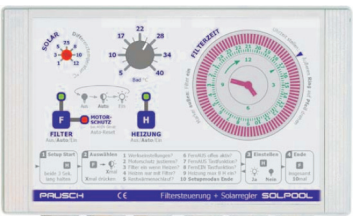
55070 **XPOOL-230 Filtersteuerung** ohne Temperaturregler und ohne Motorschutz für 230V Einphasenfilterpumpe.

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.



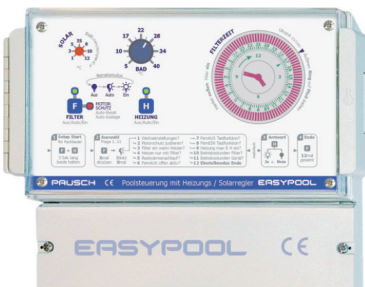
55071 **CALPOOL-230 Heizungsfiltersteuerung** mit Drehknopf zum Einstellen der gewünschten Badtemperatur. Ohne Motorschutz für 230V Einphasenfilterpumpe. **mit Fühler und Tauchhülse 1/2"**

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.



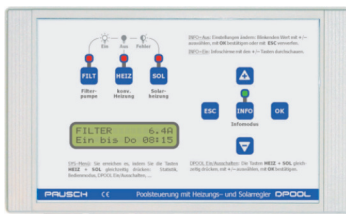
55072 **SOLPOOL-230 Solarfiltersteuerung** mit Drehknöpfen zum Einstellen der gewünschten Maximal- und Differenztemperatur. Ohne Motorschutz für 230V Einphasenfilterpumpe. **mit 2 Temperaturfühlern und Tauchhülse 1/2"**

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.



55067 **EASYPOL** 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, PSM03, PSM04 oder ALLPOOL.

ACHTUNG: ohne Fühler - ohne Tauchhülse



55068 **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, ungenutzte Relais können andere Aufgaben übernehmen (Universalausgänge), elektronischer Trockenlaufschutz für die Filterpumpe, 2 Universaleingänge.

ACHTUNG: ohne Fühler - ohne Tauchhülse

i Fühler siehe Seite 197

FILTER-SOLAR-RÜCKSPÜLSTEUERUNGEN Made in AUSTRIA



55051 **PSM03all** 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 Störmelde-relais für ZLT, Kesselanforderung und Dosierfreigabe. Anschlussmöglichkeit für externe Rückspülsteuerung, Niveauregler etc. Spritzwassergeschützt mit Klarsichtdeckel.
ACHTUNG: ohne Fühler - ohne Tauchhülse



55052 **PSM04all** Filtersteuerung für 230 V und 400 V 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 **Freischaltsschlüssel PSM04-HEIZ**

FERNANZEIGE UND FERNBEDIENUNG POOLTERM Made in AUSTRIA



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.



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

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).**

i Fühler siehe Seite 197

FILTER - SOLAR - RÜCKSPÜLSTEUERUNGEN Made in AUSTRIA

„SCHWIMMBAD ALLESKÖNNER“

€ **Gruppe B**
exkl. MWSt.



55065

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



Bestehend aus:

- 1 Stk. ALLPOOL-Steuerung (55066),
- 1 Stk. Tauchfühler (55181) mit Tauchhülse (55190)
- 1 Stk. OSF Ventilaufsatz (059202)
- inkl. Kabel (55053)



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 Telefonferschalteingang, Whirlpoolfunktion mit unterschiedlichen Beckentemperaturen, Universalausgänge für ungenutzte Relais, direktes Schalten von manuellen Universalausgängen mit den Speedkeys, vier zusätzliche Zeitschaltuhren für Heizung oder Attraktionen, externe Heizverriegelung, Notastasten-Funktion, kommt mit einem kleinen Überlaufbehälter aus, vor der Installation am PC vorkonfigurierbar, hintergrundbeleuchtete Jumbo-Textanzeige, spritzwasserfest.

ACHTUNG: ohne Fühler, ohne Ventile, ohne Sonden, ohne Modem, ohne Kabel.
Fühler siehe Seite 197

- 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 & Easymode
- 3 Universaleingänge
- Zeit- oder Außentemperaturgesteuerte

ZUBEHÖR FÜR PSM03, PSM04 UND ALLPOOL

Das PSM04all 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 1 1/2" 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, -PSM03 und -PSM04.

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 PSM04 kann die Ventile direkt ohne diesen Adapter ansteuern.

SONNENHEIZUNGSREGLER Made in AUSTRIA

Alle Regler inklusive verchromter 1/2" Tauchhülse (TH30), Tauchfühler (FT) und Anlegefühler (FA). Standardeinstellbereich ist 20°C bis 40°C. Gleiches Produkt wie die PSM02-Module, jedoch **inklusive dem Montagesockel SOCK12**. Zum Anschluss von 12V bzw. 24V Ventilen bitte das VENTU mitbestellen.

Gruppe B
exkl. MWSt.



55003 **SOLAX** Sonnenheizungsregler mit einstellbarer Differenz- und Maximaltemperatur (20°C bis 40°C). Schalter für Hand-, Aus- und Automatikbetrieb.
Inklusive Montagesockel SOCK12.



55001 **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.



55004 **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.

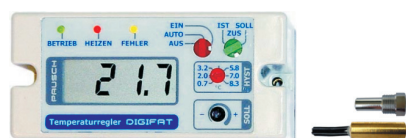
i **Motorkugelhähne siehe Seite 202**

TEMPERATURREGLER Made in AUSTRIA

Gleiches Produkt wie die PSM02-Module, jedoch **inklusive dem Montagesockel SOCK12 und aller notwendigen Temperaturfühler sowie eine Tauchhülse 1/2"**.



55016 **CTK** Elektronischer Temperaturregler mit Schalter für Hand-, Aus- und Automatikbetrieb. Einstellbereich 5°C bis 40°C.
Inklusive Montagesockel SOCK12.



55015 **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 - TROCKENLAUF SCHUTZ Made in AUSTRIA

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 196)**

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 Sonden

i Ersatzsonden siehe Seite 197

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



05431 **Wasserstandsregler Type „SNR-1609“** mit Minischwimmerschalter (10 m Kabel) und Halterung für Skimmereinbau (Universal) inklusive Magnetventil 1/2", 230 Volt und Schließdämpfung. (3130060060)



05430/054301

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

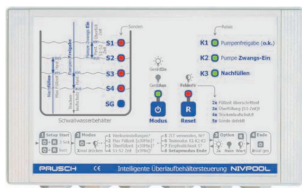


05430 **Ersatzschwimmerschalter** mit 10m Kabel
054301 **Ersatzschwimmerschalter** mit 20m Kabel

05429

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 störungsempfindlich 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 störicher 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 Ausgleichbeckens. (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



55141 **NIVCLUST** für Überlaufsteuerungen wie z.B. NIVPOOL.
Das Set beinhaltet 5 Hängeelektroden aus V4A mit je 5 m farb-
kodiertem, 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.

551412 **detto**, jedoch mit 20 m Kabel.

55147 **detto**, jedoch mit 2 m Kabel. (für NIVREMOTE)



05435 **Elektrodensatz 5-fach OSF V2A**

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

05439 **Elektrodensatz 6-fach OSF V2A**

detto, jedoch 6 Stück mit verschiedenfarbigen Leitungen
(3030000009)



05434 **Elektrodensystem**, komplett zum Einbauen

mit 2" A.G. 5 Edelstahl-Elektroden 0,5 - 1,0 - 1,2 - 1,5 - 1,8 m

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.



55161 **Magnetventil 1/2" 230V** Einbaulänge 50 mm

55162 **Magnetventil 3/4" 230V** Einbaulänge 65 mm

55163 **Magnetventil 1" 230V** Einbaulänge 80 mm

55164 **Magnetventil 1 1/4" 230V** Einbaulänge 95 mm

55165 **Magnetventil 1 1/2" 230V** Einbaulänge 125 mm

55166 **Magnetventil 2" 230V** Einbaulänge 130 mm

55158 **Magnetventil 1/2" 24V** Einbaulänge 50 mm

551671 **Gerätestecker** für Magnetventil Bürkert



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, -PSM03 und -PSM04.



55148 **EVENTA** - detto, jedoch nur Anschlussbuchse

ohne Kabel und Stecker



PAUSCH STEUERUNGEN ERSATZTEILE UND ZUBEHÖR

Fühler und Tauchhülsen	Art.Nr.	Bezeichnung	55086 (ALLPOOL)	55070/55060 (XPOOL)	55071/55081 (CALPOOL)	55072/55062 (SOLPOOL)	55067 (EASYPPOOL)	55088 (DPOOL)	55051 (PSM03ALL)	55052 (PSM04ALL)	55009/55012 (PSM02)	55022/55003 (SOLAX)	55023/55001 (DIGISOL)	55024/55004 (KOMBI SOL)	55020/55016 (CTK)	55021/55015 (DIGIFAT)	55170 (NIVA), 55179 (NIVA-CAP)	55150 (TROL), 55155 (LWARN), 55144 (TWINNIV)	55140 (NIVPOOL)	€ Gruppe B exkl. MWSt.
	55181	Tauchfühler aus Messing, Ø 10mm, mit 20cm Kabel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	551810	Tauchfühler aus Messing, Ø 10mm, mit 5m Kabel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	55180	Anlegfühler aus Alu, mit 20cm Kabel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	551800	Anlegfühler aus Alu, mit 20m Kabel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	55205	Tauchfühler, Ø 6mm, mit 20cm Kabel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	552051	Tauchfühler, Ø 6mm, mit 5m Kabel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	551901	Tauchhülse, Ø 20mm, aus PVC zum Einkleben. Ideal für Salzwasser	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	55190	Tauchhülse mit Tauchtiefe 30mm, verchromt, 1/2" AG	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
	55203	Tauchhülse mit Tauchtiefe 100mm, verchromt, 1/2" AG	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
55204	Tauchhülse mit Tauchtiefe 150mm, verchromt, 1/2" AG	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
Sonden																				
	55172	NIVGAL Galvanische Sonde, Kabellänge 10m	x															x	x	
	5517220	NIVGAL Galvanische Sonde, Kabellänge 20m	x															x	x	
	5517230	NIVGAL Galvanische Sonde, Kabellänge 30m	x															x	x	
	551703	NIVGALmicro, kleine galvanische Sonde, Kabellänge 10m	x															x	x	
	55173	NIVOPT Optische Sonde, Kabellänge 10m für alle Flüssigkeiten																x	x	
	55174	NIVTH Galvanische Sonde, mit 1/2" AG Kabellänge 10m	x															x	x	
	55146	NIVCAP Kapazitive Sonde, misst berührungslos durch nicht leitende Gefäßwand bis ca. 30mm Wandstärke																x	x	
	55147	NIVCLUST 5-fach, 2m	x																	x
	55141	NIVCLUST 5-fach, 5m	x																	x
551412	NIVCLUST 5-fach, 20m	x																	x	
55142	Befestigung für NIVCLICK	x																	x	
Kabel																				
	55171	FKNIV Spezialkabel, zum Verlängern der Nivgal-Sonden, per lfm.	x															x	x	
	55191	FKS Fühlerkabel geschirmt, zum Verlängern der Temperaturfühler, per lfm.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					x
	55053	Verbindungskabel 5m zu OSF-Stellantrieb	x								x									
	550540	Verbindungskabel 5m zu Praher-Stellantrieb	x								x									
Ersatzuhr																				
	55075	Analoge Zeitschaltuhr		x	x	x					x									

SOCKEL UND FEUCHTRAUMGEHÄUSE

	55030	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.
	55031	MODGEH Wasserfestes Gehäuse mit Klarsichthaube, vorinstalliertem Montagesockel SOCK12 und 3 Anbauverschraubungen für alle Regler im 12-poligen Steckgehäuse.
	55073	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.

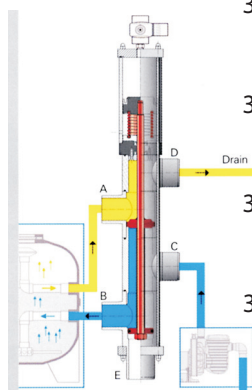
Betrieb mit Wasser oder Druckluft

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**
- **Passt an jeden Filter**

Hergestellt aus PVC-U. Innenteile in V4A 1.4571, Dichtung Viton/PTFE - ozonbeständig. Inklusive Magnetventil mit Handnotbetätigung



34500 **Besgo Rückspülventil DA 50**
komplett mit Magnetventil 230V, 1/4", Rohrabstand: 125 mm

34504 **Besgo Rückspülventil DA 63**
komplett mit Magnetventil 230V, 1/4", Rohrabstand: 230 mm

34505 **Besgo Rückspülventil DA 75**
komplett mit Magnetventil 230V, 1/4", Rohrabstand: 270 mm

34506 **Besgo Rückspülventil DA 90**
komplett mit Magnetventil 230V, 1/4", Rohrabstand: 251 mm

34507 **Besgo Rückspülventil DA 110**
komplett mit Magnetventil 230V, 1/4", Rohrabstand: 360 mm

34508 **Besgo Rückspülventil DA 140**
komplett mit Magnetventil 230V, 1/4", Rohrabstand: 450 mm



05940 **R - 230 Steuergerät**
kompakte Rückspülsteuerung für den Anschluss eines 230V Stangenventils zum Rückspülen (ohne Klarspülen). (3090000601)



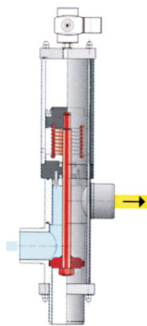
Ersatzteile für Besgo Rückspülautomaten



- 34527 **Verschraubung 1/8" I.G. x 6 mm, für den Anschluss des Schlauches**
- 34535 **Magnetventil zu Besgo DA 50/63/75**
- 34536 **Magnetventil zu Besgo DA 90/110**
- 34537 **Magnetspule für Besgo 230V, 1/4"**
- 34521 **Doppelnippel 1/4" mit Dichtung**
- 34539 **Gerätesteckdose für Magnetventil 230V DC (neue Ausführung)**
- 345391 **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



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

- 34510 3-Wege-Ventil, DA50 mm, inkl. Magnetventil 230 V, 1/4"
- 34511 3-Wege-Ventil, DA63 mm, inkl. Magnetventil 230 V, 1/4"
- 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"

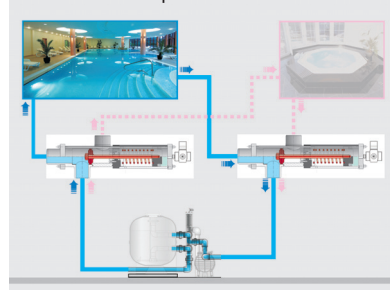
Schaltkästen für die Ansteuerung von zwei Wasserattraktionen mit einer Pumpe



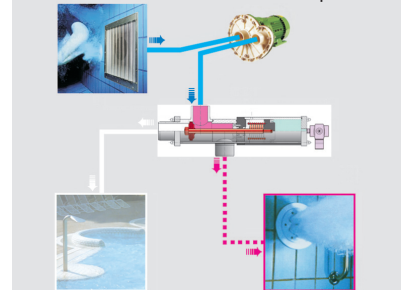
- 02722 **PN-Schaltkasten**, 3-Takt, **2,2 kW**, 400 V, Motorschutz 4,0 - 6,0 A. Die erste Betätigung aktiviert die Pumpe, die zweite Betätigung schaltet das Besgo-Ventil auf Attraktion 2 um. Mit der dritten Betätigung wird die Pumpe ausgeschaltet und das Ventil fährt wieder automatisch auf Attraktion 1 zurück. (7327050)
- 02723 **detto**, jedoch **2,6 kW**, 400 V, Motorschutz 5,5 - 8,5 A, (7328050)
- 02723S **detto**, jedoch für **Piezotaster** **2,6 kW**, 400 V, Motorschutz 6,0 - 9,0 A, (7336950)



Umschalten Whirlpool-Schwimmbad

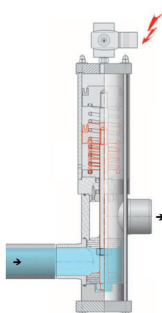


2 Wasserattraktionen mit einer Pumpe



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



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.



- 34544 **Kompressor 230V**
Ohne Tank, max. 4bar
Für geräuscharmen Betrieb 40dB
- 345441 **Doppelnippel 1/4" - 1/8" AG**
Wird zusätzlich zum Anschlussset 1 benötigt

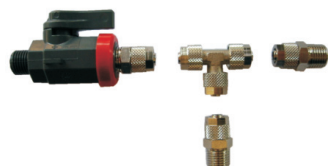
Minikompressoren mit Tank

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



- 34543 **Kompressor 230V**
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 0 - 10 bar, Rückschlagventil, Feinfilter, Absperrhahn



6-WEGE-RÜCKSPÜLSTEUERUNGEN OSF



05910 **EUROTRONIK 10 230V**
Vollautomatische, elektronische Rückspülsteuerung, **Zeit- und druckabhängiges Rückspülen möglich**. Montage auf verschiedene 6-Wege-Ventile (R 1 1/2" u. 2") geeignet. 230 V. Potentialfreie Ausführung. **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 184

6-WEGE-RÜCKSPÜLSTEUERUNG PERAQUA



08542 **AQUASTAR EASY II**
100-240VAC 50-60Hz / 150-300VDC
inklusive Handnotbetätigung und optischer Stellungsanzeige
(131308A)

AQUASTAR EASY inklusive Ventil auf Anfrage!

6-WEGE-RÜCKSPÜLSTEUERUNGEN ASTRAL



432581 **ASTRAL Rückspülventil 1 1/2" 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

PNEUMATISCHE STEUERUNGEN 230 V / 400 V



047500 **PN-Schaltkasten für 230 und 400 V**

Motorschutz 2,5 - 4,0 Ampere
(PINCC33)

047501 **detto**, jedoch Motorschutz 4,0 - 6,3 Ampere
(PINCC34LD)

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

047503 **detto**, jedoch Motorschutz 10,0 - 14,0 Ampere
(PINCC16)

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.

2-WEGE-MOTOR-SCHWIMMBADKUGELHÄHNE

Typ "S6", 230 Volt-Ausführung mit elektrischem Stellantrieb und Stellungsrückmeldung
PVC-Klebeanschluss, EPDM-PTFE-Dichtung, IP65, PN 3



Bezeichnung	DN	Art.-Nr.	DA	Preis
2-Wege-Motorkugelhahn (126547)	40	08371	50	
2-Wege-Motorkugelhahn (126548)	50	08372	63	

3-WEGE-MOTOR-SOLAR-SCHWIMMBADKUGELHÄHNE

Typ "S4", 230 Volt-Ausführung mit elektrischem Stellantrieb und Stellungsrückmeldung
PVC-Klebeanschluss EPDM-Craton-Dichtung und 4 Stellungen, IP65, PN 3



Bezeichnung	DN	Art.-Nr.	DA	Preis
3-Wege-Motorkugelhahn (120651)	40	08364	50	

SOLAR-AUSFÜHRUNG: Der Solarkugelhahn ist eine patentierte Sonderausführung mit Druckausgleichsbohrung. Er vermeidet die Druckerhöhung während der Umstellphase und wird bei Solaranlagen eingesetzt.

! nur mehr solange der Vorrat reicht !