A man in orange shorts stands in a swimming pool, with his hands behind his head. The pool has a blue mosaic tile pattern. The background shows lush greenery and a clear blue sky. A large white number 8 is overlaid on the bottom right corner of the image.

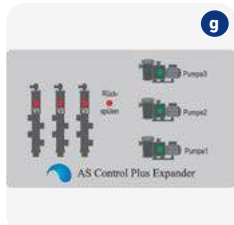
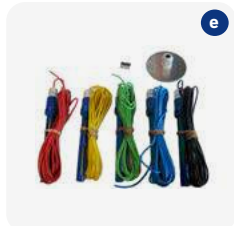
**Filtersteuerungen
und automatische
Rückspülventile**

8

KAPITEL 8 | FILTERSTEUERUNGEN UND AUTOMATISCHE RÜCKSPÜLVENTILE

Schwimmbad-Steuerungen für Überlaufrinnenbecken

Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



STEUERUNG AS CONTROL PLUS

Exklusive Schwimmbadsteuerung mit grosser, digitaler Mehrzweckanzeige und sehr einfacher Menüführung.

Folgende Funktionen werden gesteuert, resp. angezeigt:

- Anzeige Wasser- und Lufttemperatur sowie die verschiedenen Betriebszustände
- Filterlaufzeit und elektronischer Motorschutzschalter max. 8,0 A
- Rückspül- und Klarspülsteuerung: Zeit- und optional Druckauslösung (081089)
- Heizungssteuerung mit Frostwächter, Vorrangschaltung und Nachlauf
- Niveausteuern des Rinnentanks mit 5 Sonden
- Ansaugsteuerung (Rückspülung direkt aus Becken oder aus Rinnentank - wählbar)
- Energieeffizienzsteuerung (Spar- oder Rinnenbetrieb)
- Eingang für Schwimmbadabdeckung
- Eingang für einen externen Schalter (Bodenablauf, Rinnentank, Auto)
- Ausgang für Mess- und Regeltechnik (230 V und potentialfrei)

Die Steuerung ist mit einer Memorykarte 8 GB zur Führung des Betriebsprotokolls ausgestattet. Das Protokoll kann so über einen Computer ausgelesen werden.

Technische Daten:

- Anschlussklemmen: 78 Stk. (Ein- und Ausgänge)
- Relais: 13 Stk.
- Sicherung: 4 x je 10 Ampere
- Schutzart: Gehäuse IP 65

Artikelnummer	Bezeichnung	Preis CHF
081190	(a) Steuerung AS Control PLUS Version 2018 DE/FR ohne Temperaturfühler (Luft und Wasser) ohne Niveausonden mit Memorycard	1'850.00
081191	(a) Steuerung AS Control PLUS Version 2018 EN/ES ohne Temperaturfühler (Luft und Wasser) ohne Niveausonden mit Memorycard	1'850.00
081192	(a) Steuerung AS Control PLUS Version 2018 DE/IT ohne Temperaturfühler (Luft und Wasser) ohne Niveausonden mit Memorycard	1'850.00

ZUBEHÖR STEUERUNG AS CONTROL PLUS

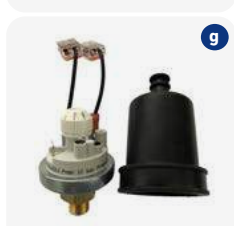
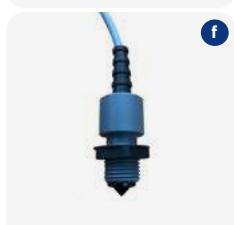
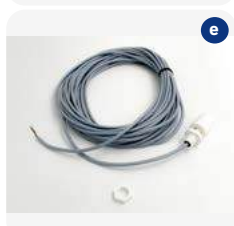
Artikelnummer	Bezeichnung	Preis CHF
081-191	AS Control Plus Wandlaschen für einfache Befestigung (Lieferumfang 4 Stk.)	18.00
081189	(b) Wi-Fi Modul	532.00
081071	(c) Temperaturfühler (Luft) wasserdicht vergossen für Aussenanwendung mit 10 m Kabel und Befestigungsmaterial	105.00
081070	AS Control Plus Fühler Wassertemperatur inkl. Tauchhülse 1/2" AG NiSn	118.00
081072	Temperaturfühler (Wasser) für Tauchhülsenmontage	85.00
081033	(d) Tauchhülse 1/2" AG NiSn	36.00
081073	(d) Tauchhülse 1/2" AG V4A mit O-Ring	85.00
081080	(e) Elektrodenatz V4A mit 5 Sonden mit 5 m Kabel in 5 verschiedenen Farben	422.00
081081	(e) Elektrodenatz Titan mit 5 Sonden mit 5 m Kabel salzwasserbeständig – in 5 verschiedenen Farben	746.00
081079	(f) Magnetventil Bürkert Typ 6213 Nennweite 13 mm, 230 VAC	161.00
081082	Magnetventil Bürkert Typ 5282 Nennweite 13 mm G 1/2", 230 VAC, Schliess- und Öffnungszeit stufenlos verstellbar	405.00
081188	(g) AS Control Plus Expander für bis zu 3 Pumpen und 3 Filter Nur für Filterpumpen Badu Delta Eco VS (ab Version 2019), Badu Eco Flex, Badu Profi Eco VS oder Frequenzumrichter	998.00
081089	Druckschalter 1/4" AG Einstellbereich 0,5 - 1,5 bar für druckgesteuerte Auslösung der Rückspülung	195.00



KAPITEL 8 | FILTERSTEUERUNGEN UND AUTOMATISCHE RÜCKSPÜLVENTILE

Schwimmbad-Steuerungen für Skimmerbecken

Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



STEUERUNG AS CONTROL 4

Universalsteuerung mit Digitalanzeige und sehr einfacher Bedienung. Direkte Ansteuerung von Frequenzumrichter und Pumpen mit Frequenzumrichter. (3 Geschwindigkeiten möglich).

Folgende Funktionen werden gesteuert, resp. angezeigt:

- Filterlaufzeiten (Sparbetrieb: Pumpengeschwindigkeit 1, Normalbetrieb: Pumpengeschwindigkeit 2)
- Rückspülung und Klarspülung 230 V (Pumpengeschwindigkeit 3)
- Ansteuerung 1-stufige Filterpumpen 230 V oder 400 V (elektronischer Motorenschutz 0.1 bis 10 A)
- Steuerung von Besgo 3-Wege-Ventil für Ansaugung Rückspülung über Bodenablauf
- Bedienung von Luftkompressoren für Besgo Ventile
- Optional: Auslösung Rückspülung über Filterdruck (Druckschalter 081089 wird benötigt)
- Heizung: 230 V und potentialfreier Ausgang
- Solarheizung: Solarpumpe 230 V und / oder Solarventil 24 VAC
- Wassernachspeisung: Magnetventil 230 V (Niveauschwimmer oder Infrarot Sensor)
- Dosierung: 230 V und potentialfreier Ausgang
- Alarmausgang: Potentialfrei
- Frostalarm mit Zwangseinschaltung der Filterpumpe (funktioniert nur mit Solarsensor)
- Eingänge für Trockenlaufschutz und Zwangseinschaltung der Filterpumpe
- Anzeige der Wasser- und Solartemperatur, Uhrzeit, Filtrationsstufe, Betriebszustände etc.

081060 (a) Steuerung AS Control 4 (ohne Zubehör) 1'225.00

ZUBEHÖR AS CONTROL 4 STEUERUNG

081-061	AS Control 4 Wandlaschen für einfache Befestigung (Lieferumfang 4 Stk.)	14.00
081031	(b) Solarfühler mit 10 m Kabel Wird der Solarfühler hinzugefügt, kann in Verbindung mit einer Solaranlage ein Motorenventil mit 24 V Wechselstrom oder eine Solarpumpe mit 230 V angeschlossen werden.	71.00
081032	Wasserfühler inkl. Tauchhülse ½" AG NiSn Wird der Wasserfühler angeschlossen, ist eine elektronische Temperaturregelung vorhanden.	86.00
081029	Wasserfühler ohne Tauchhülse	54.00
081033	Tauchhülse ½" NiSn	36.00
081073	Tauchhülse ½" AG V4A mit O-Ring	85.00
081064	(c) Halterung, Winkel, Nutenstein und Feststellschraube zu Niveauschwimmer	85.00
081068	(d) Winkel, Nutenstein und Feststellschraube zu Niveauschwimmer	32.00
081065	(e) Niveauschwimmer mit 10 m Kabel	85.00
081085	(e) Niveauschwimmer mit 10 m abgeschirmten Kabel	125.00
081066	Niveauschwimmer mit 20 m Kabel	130.00
081086	Niveauschwimmer mit 20 m abgeschirmten Kabel	160.00
081-007	(f) Infrarot Sensor mit 20 m Kabel	263.00
081-034	Niveau Fühlersystem KF-3 (kapazitiver Anlegefühler) inkl. 2,5 m Kabel	328.00
081079	Magnetventil Bürkert Typ 6213 Nennweite 13 mm G ½", 230 VAC	161.00
081082	Magnetventil Typ 5282 Nennweite 13 mm G ½", 230 VAC, Schliess- und Öffnungszeit stufenlos verstellbar	405.00
081089	(g) Druckschalter ¼" AG Einstellbereich 0,5 - 1,5 bar für druckgesteuerte Auslösung der Rückspülung	195.00

Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



OSF MULTIFUNKTIONSSTEUERUNG EUROMATIK.NET FÜR SCHWIMMBÄDER UND WHIRLPOOLS MIT ÜBERLAUFRINNE - MIT INTERNETANSCHLUSS
 Konfigurierbare Multifunktionssteuerung mit Touch Screen Monitor und Webserver.

C

Folgende Funktionen werden gesteuert resp. angezeigt:

- Filterpumpe 230 V, 400 V oder frequenzgesteuerte Pumpen
- Energiesparbetrieb mittels Drehzahlregulierung der Filterpumpe sowie Trockenlegung der Überlaufrinne
- Temperaturregelung für Heizung und Solarheizung und Steuerung der Rollladenabdeckung
- Ausgang für Schaltung einer Attraktion und externes Bedienfeld
- Betriebsprotokoll / Internetanbindung

EUROMATIK.NET kommuniziert optimal mit den Dosieranlagen MRD-1, MRD-2 und MRD-3



081045 (a) Multifunktionssteuerung EUROMATIK.NET inkl. Wasserfühler ohne Tauchhülse 4'960.00

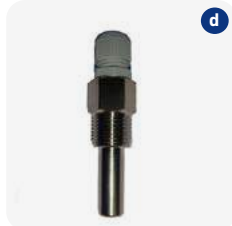


ZUBEHÖR EUROMATIK.NET

C

081046* (b) Externes Bedienfeld mit Touchmonitor 2'027.00

081044* (c) Euromatik Attraktionssteuerung für 6 Attraktionen 2'590.00



071289 Color-Control inkl. 3 Attraktionsausgängen 1'934.00

142-051 Fühler Luft oder Solar mit 20 m Kabel 183.00

142-050 Wasserfühler zu Euromatik 140.00

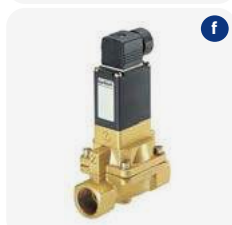
081033 Tauchhülse 1/2" AG NiSn 36.00



081073 (d) Tauchhülse 1/2" AG V4A mit O-Ring 85.00

081080 (e) Elektrodenatz V4A mit 5 Sonden mit 5 m Kabel in 5 verschiedenen Farben 422.00

081081 (e) Elektrodenatz Titan mit 5 Sonden mit 5 m Kabel, salzwasserbeständig, in 5 verschiedenen Farben 746.00



081079 Magnetventil Bürkert Typ 6213 Nennweite 13 mm G 1/2", 230 VAC 161.00

081082 (f) Magnetventil Typ 5282 Nennweite 13 mm G 1/2", 230 VAC Schliess- und Öffnungszeit stufenlos verstellbar 405.00

131079 (g) EWT Strömungsschalter in T-Stück d 50 mm, D 63 mm eingebaut 142.00

131082 (h) EWT Strömungsschalter 105.00



131085 (i) Adapter 3/4" AG - 1/2" AG V4A zu Strömungsschalter 42.00



*Nicht ab Lager lieferbar!



KAPITEL 8 | FILTERSTEUERUNGEN UND AUTOMATISCHE RÜCKSPÜLVENTILE

Schwimmbad-Steuerung Comfort 1 und 2

Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



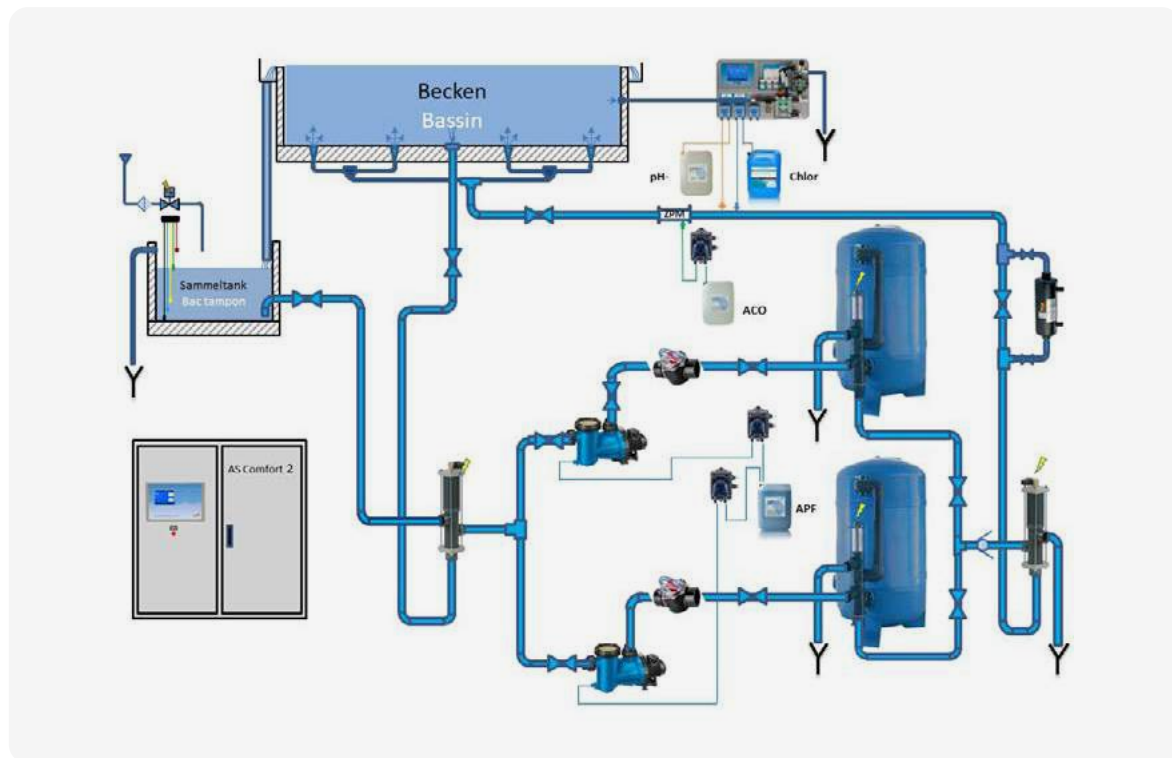
SCHWIMMBADSTEUERUNG COMFORT 1 UND 2 FÜR FILTERANLAGEN MIT 1/2 PUMPEN UND 1/2 FILTERN **D**
Standardsteuerung für die Badewasseraufbereitung. Schaltschrank B x H x T 1'000 x 1'200 x 300 mm

- Drehzahlregulierte Ausgänge für 1/2 Stk. 400 V Pumpen und Rückspülsteuerung für 1/2 Filter
- Sparschaltung mittels 3-Wege-Ventil Besgo (Trockenlegen der Rinne)
- Rinnentanksteuerung oder Wasserstandsregelung für Skimmerbecken
- Frischwassernachspeisung, Heizungsteuerung, Solarsteuerung, Wassertemperaturfühler inkl.
- Rollladensteuerung (Auf / Zu / Stopp) und Internetanbindung

081111	Schwimmbadsteuerung Comfort 1 für 1 Pumpe und für 1 Filter ohne Attraktion und ohne Frequenzumrichter	11'254.00
081110	Schwimmbadsteuerung Comfort 2 für 2 Pumpen und für 2 Filter ohne Attraktion und ohne Frequenzumrichter	12'080.00
	Pro zusätzliche Attraktionsteuerung für 230 V, 1,5 kW oder 400 V, 4,5 kW exkl. Piezoschalter	1'454.00

TIPP

Alle elektrischen Komponenten sind in der AS Comfort 1 und 2 Steuerung bereits angeschlossen. Elektrische Installationen werden somit minimiert.



FREQUENZUMRICHTER ZU STEUERUNG COMFORT 1 UND 2 **C**
Für Artikel 081111 wird 1 Stk. benötigt.
Für Artikel 081110 werden 2 Stk. benötigt.










036125	AS Frequenzumrichter 0,75 kW IP 21 für Schaltschrankeinbau	898.00
036126	AS Frequenzumrichter 1,50 kW IP 21 für Schaltschrankeinbau	1'016.00
036127	AS Frequenzumrichter 2,20 kW IP 21 für Schaltschrankeinbau	1'220.00
036128	AS Frequenzumrichter 4,00 kW IP 21 für Schaltschrankeinbau	1'495.00
036129	AS Frequenzumrichter 5,50 kW IP 21 für Schaltschrankeinbau	2'100.00



KAPITEL 8 | FILTERSTEUERUNGEN UND AUTOMATISCHE RÜCKSPÜLVENTILE

Schwimmbad-Steuerung Comfort 1 und 2

Artikelnummer	Bezeichnung	Preis CHF
ZUBEHÖR STEUERUNG COMFORT 1 UND 2		C
	036118 AS Programmiergerät zu Frequenzumrichter (leihweise)	83.00
	036119 (a) AS Programmiergerät zu Frequenzumrichter	906.00
	081046* (b) Externes Bedienfeld mit Touchmonitor	2'027.00
	Das Programmiergerät kann bei jeder Installation von Frequenzumrichtern eingesetzt werden. Es können verschiedene Daten wie Drehzahl der Pumpe, Stromaufnahme der Pumpe, Auslastung in % des Frequenzumrichters sowie die Betriebsstunden der Pumpe ausgelesen werden.	
	142-051 (c) Fühler Luft oder Solar mit 20 m Kabel	183.00
	081033 Tauchhülse 1/2" AG NiSn	36.00
	081073 Tauchhülse 1/2" AG V4A mit O-Ring	85.00
	081080 (d) Elektrodensatz V4A mit 5 Sonden mit 5 m Kabel in 5 verschiedenen Farben	422.00
	081081 (d) Elektrodensatz Titan mit 5 Sonden mit 5 m Kabel, salzwasserbeständig, in 5 verschiedenen Farben	746.00
	081079 Magnetventil Bürkert Typ 6213 Nennweite 13 mm G 1/2", 230 VAC	161.00
	081082 (e) Magnetventil Typ 5282 Nennweite 13 mm G 1/2", 230 VAC, Schliess- und Öffnungszeit stufenlos verstellbar	405.00
	131082 (f) EWT Strömungsschalter	105.00
	131079 EWT Strömungsschalter in T-Stück d 50 mm, D 63 mm eingebaut	142.00
	131085 Adapter 3/4" AG - 1/2" AG V4A zu Strömungsschalter	42.00
	081146 (g) Piezoschalter ohne Blende, beleuchtet, 1,5 m Kabel	272.00
		
		

*Nicht ab Lager lieferbar!



KAPITEL 8 | FILTERSTEUERUNGEN UND AUTOMATISCHE RÜCKSPÜLVENTILE

Schwimmbad-Steuerungen

NEU



Artikelnummer	Bezeichnung	Preis CHF
STEUERUNG ISAVERX INKL. FREQUENZUMRICHTER IP54 Komplette Steuerung mit integriertem Frequenzumrichter für den Betrieb einer Wechselstrompumpe 230 V / 50 Hz. Es können 4 Tagesprogramme mit 3 verschiedenen Drehzahlen eingestellt werden.		C

081042	(a) Filtersteuerung iSaverX mit Frequenzumrichter 1,1 kW / 230 V	492.00
--------	--	--------



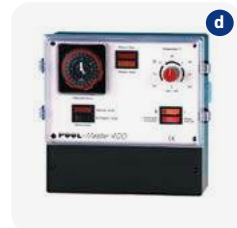
STEUERUNG POOL CONTROL OHNE TEMPERATURREGULIERUNG Kompakte, einfache und leicht zu bedienende Filtersteuerung mit analoger Schaltuhr, manuellem und automatischem Betrieb und Ein-/Aus Schalter.		C
--	--	----------

081048	(b) Filtersteuerung mit analoger Schaltuhr für den Betrieb einer Wechselstrompumpe 230 V / 50 Hz	450.00
--------	--	--------



081020	(c) Filtersteuerung für 230 V und 400 V Filterpumpe mit elektronischem Motorschutz 0 – 8 A und Anschluss für Dosiertechnik oder Heizung	751.00
--------	---	--------

STEUERUNG POOL MASTER MIT TEMPERATURREGULIERUNG Filtersteuerung mit analoger Schaltuhr und elektronischer Temperaturregelung, inkl. Temperaturfühler, ohne Tauchhülse, Anschlussmöglichkeit für Dosiertechnik, Heizung.		C
---	--	----------



081021	(d) Steuerung Pool Master 400 für 400 V Pumpen, Motorschutz 0 – 8 A	1'061.00
--------	---	----------

081073	Tauchhülse 1/2" AG V4A mit O-Ring	85.00
--------	-----------------------------------	-------

STEUERUNG ZUM RÜCKSPÜLEN MIT BESGO VENTILEN		C
--	--	----------



081022	(e) Steuerung R-230 mit Zeitschaltuhr zum zeitabhängigen Rückspülen (ohne Klarspülen)	542.00
--------	---	--------

081027	(f) Steuerung R-230-DZ Rückspülsteuerung für Besgo Ventil zum zeit- und druckabhängigen Rückspülen	726.00
--------	--	--------



081089	Druckschalter 1/4" AG Einstellbereich 0,5 - 1,5 bar für druckgesteuerte Auslösung der Rückspülung	195.00
--------	---	--------



KAPITEL 8 | FILTERSTEUERUNGEN UND AUTOMATISCHE RÜCKSPÜLVENTILE

Temperaturregler und Niveau-Steuerungen

	Artikelnummer	Bezeichnung	Preis CHF
	TEMPERATURREGLER DIGITAL Einfacher, digitaler Temperaturregler, Anschlussmöglichkeit für einen Paddelschalter vorhanden.		C
	081006	(a) Temperaturregler T-Control 1 inkl. Fühler 5 m und Tauchhülse NiSn (Einstellbereich 5 - 50 °C)	588.00
	ERSATZTEILE TEMPERATURREGLER DIGITAL		
	081072	(b) Temperaturfühler (Wasser) für Tauchhülsenmontage	85.00
	NIVEAUSTEUERUNG TANK CONTROL FÜR ÜBERLAUFSAMMELBEHÄLTER Elektronische Niveauregelung für Überlaufsammelbehälter mit zusätzlichem Trockenlaufschutz und Zwangseinschaltung der Filterpumpe. Alle elektronischen Bauteile befinden sich auf einer gedruckten Schaltung, die sich in einem spritzwassergeschützten Kunststoffgehäuse befindet. Im Frontdeckel befinden sich 4 Kontroll-Leuchten und ein Schalter. Die Niveausteuering kann direkt auf entsprechende Filtersteuergeräte angeschlossen werden. Diese Niveausteuering ist geeignet für Überlaufsammelbehälter aus Kunststoff, Metall und Mauerwerk.		C
	081132	(c) Tank Control für Überlaufsammelbehälter	600.00
	081080	(d) Elektrodensatz V4A mit 5 Sonden mit 5 m Kabel in 5 verschiedenen Farben	422.00
	081081	(d) Elektrodensatz Titan mit 5 Sonden mit 5 m Kabel salzwasserbeständig – in 5 verschiedenen Farben	746.00
	NIVEAUREGLER NR-3 FÜR SKIMMER ODER ÜBERLAUFSAMMELBEHÄLTER		C
	081051	(e) Niveauregler NR-3 für 3 Hänge-Elektroden ohne Magnetventil	825.00
	081052	Elektrodensatz mit 3 Elektroden für Becken mit Überlaufrinne	275.00
	081053	(f) 3-fach Fühlersystem mit Montageschiene für Skimmereinbau, speziell für stark schwankendes Niveau, wie in Schwimmteichen	497.00



KAPITEL 8 | FILTERSTEUERUNGEN UND AUTOMATISCHE RÜCKSPÜLVENTILE

Niveau-Steuerungen

	Artikelnummer	Bezeichnung	Preis CHF
	NIVEAUREGLER FÜR SKIMMER		C
	081130	(a) Wasserstandsregler Skimmer Level Control mit Schwimmerschalter 10 m und Halteschiene, ohne Magnetventil	600.00
	081131	Wasserstandsregler Skimmer Level Control mit Infrarot Sensor und Halteschiene ohne Magnetventil	777.00
	081049	Wasserstandsregler elektronisch aber mit kapazitivem Anlegefühler KF-3, ohne Magnetventil	767.00
	081047	Wasserstandsregler inkl. Fühlersystem SK-1, mit Montageschiene, ohne Magnetventil (verlängerbar bis 10 m)	708.00
	081064	Halterung, Winkel, Nutenstein und Feststellschraube zu Niveauschwimmer	85.00
	081068	(b) Winkel, Nutenstein und Feststellschraube zu Niveauschwimmer	32.00
	081065	(c) Niveauschwimmer mit 10 m Kabel	85.00
	081085	Niveauschwimmer mit 10 m abgeschirmten Kabel	125.00
	081066	Niveauschwimmer mit 20 m Kabel	130.00
	081086	Niveauschwimmer mit 20 m abgeschirmten Kabel	160.00
	081-007	(d) Infrarot Sensor mit 20 m Kabel	263.00
	081-034	(e) Niveau Fühlersystem KF-3 (kapazitiver Anlegefühler) inkl. 2,5 m Kabel	328.00
	MAGNETVENTILE FÜR NIVEAUSTEUERUNGEN		C
	081079	(f) Magnetventil Bürkert Typ 6213 NW 13 mm G 1/2", 230 VAC (wenn immer möglich dieses Modell einsetzen)	161.00
	081082	(g) Magnetventil Typ 5282 Nennweite 13 mm G 1/2", 230 VAC, Schliess- und Öffnungszeit stufenlos verstellbar	405.00
			

Sicherheitstrennsystem



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF

SICHERHEITSTRENNSYSTEM SMT F20

Sicherheitstrennstation SMT F20 für Flüssigkeitskategorie 5 (Trinkwasser für anderen Gebrauch, u.a. Schwimmbadwasser)

Mit SVGW Zulassung

Funktionsweise:

Die Sicherheitstrennstation SMT F20 übernimmt die Trennung des Trinkwassers und Flüssigkeiten der Kategorie 5 nach DIN EN 1717 (Typ AB). Eine Trennung von Trink- und Betriebswasser ist in der Trinkwasserverordnung zwingend vorgeschrieben. Das Schwimmventil in der Sicherheitstrennstation überwacht den Füllstand im integrierten Trinkwasserbehälter und schaltet bei Bedarf die Trinkwassernachspeisung ein, um den Behälter zu füllen. Ist der Behälter wieder voll, schaltet das Schwimmventil die Nachspeisung ab. Die integrierte Kreiselpumpe ist vollautomatisch. Sie schaltet druckabhängig ein und aus. Ein Trockenlaufschutz ist ebenfalls enthalten. Dieses Gerät kann auch verwendet werden, um ein Besgo Ventil hydraulisch gemäss den neuesten Normen zu betreiben.

Technische Daten:

- maximaler Vordruck 2,5 - 6 bar
- maximale Förderhöhe 45 m
- Pumpenleistung Q max. 4,2 m³/h
- elektrischer Anschluss: 230 VAC, max. 450 W
- Höhe x Breite x Tiefe: 595 x 550 x 265 mm
- Gewicht: 26,1 kg
- Anschlüsse: Trinkwasser ¾" AG, Druckleitung ¾" AG, Notüberlauf DN 50

081157* (a) Sicherheitstrennsystem SMT F20 inkl. Zubehör mit Abdeckungen 2'700.00

081158* (b) Sicherheitstrennsystem SMT F20-A inkl. Zubehör ohne Abdeckung, ohne Rückwand (Komponenten einzeln) 1'992.00

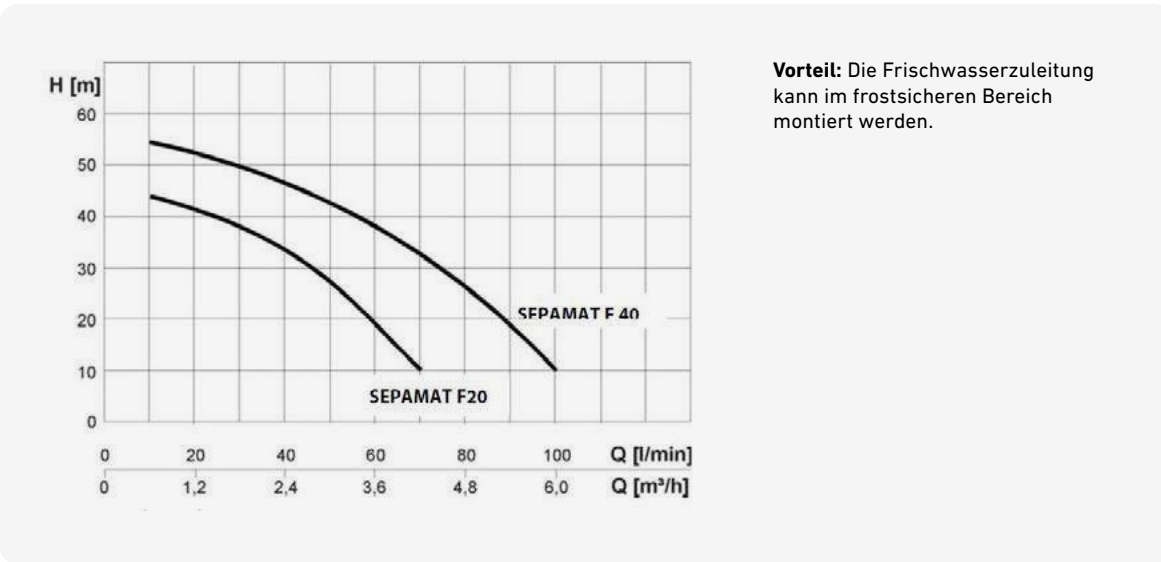
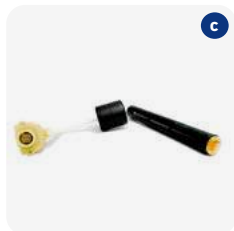
Weitere Geräte auf Anfrage

ACHTUNG

Nur bedingt mit mechanischen Skimmerreglern einzusetzen.

TIPP

Idealerweise das Frischwasser über ein Magnetventil in die Düsenleitung zugeben.



Vorteil: Die Frischwasserzuleitung kann im frostsicheren Bereich montiert werden.

ERSATZTEILE ZU SICHERHEITSTRENNSYSTEM SMT F20

081-158 (c) Schwimmventil für Nachspeisebehälter 200.00

081-159 (d) Kreiselpumpe 775.00

081-160 (e) Druck- und Strömungswächter 210.90

*Nur solange Vorrat!



Sicherheitstrennsystem



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



ACHTUNG
Nur bedingt mit mechanischen Skimmerreglern einzusetzen.

TIPP
Idealerweise das Frischwasser über ein Magnetventil in die Düsenleitung zugeben.

SICHERHEITSTRENNSYSTEM SMT FAVORIT 55 SC

Sicherheitstrennstation SMT Favorit 55 SC für Flüssigkeitskategorie 5 (Trinkwasser für anderen Gebrauch, u.a. Schwimmbadwasser)

C

Mit SVGW Zulassung

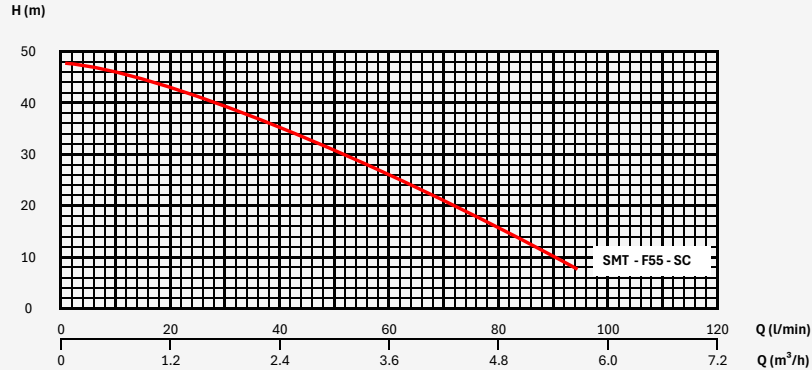
Funktionsweise:

Die Sicherheitstrennstation SMT Favorit 55 SC übernimmt die Trennung des Trinkwassers und Flüssigkeiten der Kategorie 5 nach DIN EN 1717 (Typ AB). Eine Trennung von Trink- und Betriebswasser ist in der Trinkwasserverordnung zwingend vorgeschrieben. Das Schwimmventil in der Sicherheitstrennstation überwacht den Füllstand im integrierten Trinkwasserbehälter und schaltet bei Bedarf die Trinkwassernachspeisung ein, um den Behälter zu füllen. Ist der Behälter wieder voll, schaltet das Schwimmventil die Nachspeisung ab. Die integrierte Kreiselpumpe ist vollautomatisch. Sie schaltet druckabhängig ein und aus. Ein Trockenlaufschutz ist ebenfalls enthalten. Dieses Gerät kann auch verwendet werden, um ein Besgo Ventil hydraulisch gemäss den neuesten Normen zu betreiben.

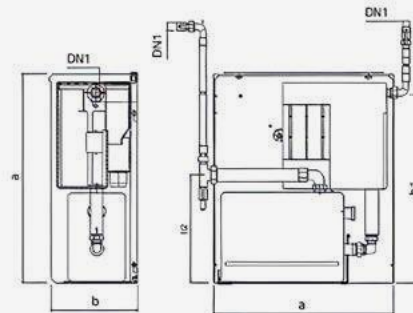
Technische Daten:

- maximaler Vordruck 2,5 - 6 bar
- maximale Höhe des höchsten Verbrauchers 20 m
- maximale Förderhöhe 45 m
- Pumpenleistung Q max. 5,5 m³/h
- elektrischer Anschluss: 230 VAC, max. 550 W
- Höhe x Breite x Tiefe: 595 x 550 x 265 mm
- Gewicht: 28,5 kg
- Anschlüsse: Trinkwasser ¾" AG, Druckleitung ¾" AG, Notüberlauf DN 50

081155 Sicherheitstrennsystem SMT Favorit 55 SC 2'522.00



Vorteil: Die Frischwasserzuleitung kann im frostsicheren Bereich montiert werden.



Model	DN2	DN2	Dimension (mm)					
			a	b	h	h1	h2	n
SMT-F41-SC-A	G ¾"	G1	550	265	600	535	308	127
SMT-F55-SC	G ¾"	G1	550	265	600	535	308	127
SMT-F70-SC	G ¾"	G1	550	265	600	535	308	127



Leckage Meldegerät

Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF

LECKAGE MELDEGERÄT

C

Der Wassermelder dient der Detektion oder Niveauüberwachung von Wasser. Der Wassermelder überwacht kontinuierlich die angeschlossenen Sensoren oder Schwimmerschalter und wertet diese aus. Dabei wird Wasser wie auch ein Sensorkabelbruch detektiert. Wenn ein Sensor mit Wasser in Berührung kommt oder der Schwimmerschalter auslöst, wird dies optisch und akustisch am Gerät angezeigt. Die Alarmer stehen zusätzlich zur externen Signalisierung an potentialfreien Umschaltkontakten zur Verfügung. Alarmer können quittiert werden und bleiben bei einem Spannungsausfall gespeichert.

1-Zonen-Wassermelder 230 V HY-NX1 ohne Sensor:

Der Wassermelder wertet die externen Sensoren aus und meldet Wasser mittels integriertem Piezo und LED Anzeige. Die Alarmquittierung erfolgt über die Touchtaste an der Front. Zur externen Alarmierung stehen zwei potentialfreie Relaiskontakte zur Verfügung. Dank mikroprozessorgesteuerter Auswertung können bis zu 4 Sensoren über eine 2-Draht Leitung angeschlossen werden. Zusätzlich werden die Sensoren kontinuierlich auf Kabelbruch überwacht.

Alarm- und Steuergerät ProLTE 230 V ohne Sensor:

Das UMTS/3G Alarm- und Steuergerät setzt SMS und Sprachalarmer an bis zu 8 Zielnummern ab und kann via SMS zwei Ausgänge steuern. Zur Übermittlung von Alarmen bei Netzausfall und des Netzausfalls selbst, ist das Gerät mit einem Akku gepuffert.

Kann nur in Verbindung mit dem 1-Zonen Wassermelder (081300) eingesetzt werden.

TIPP
Die Meldegeräte funktionieren ausschliesslich mit den Original-Sensoren.

081300	(a) 1-Zonen-Wassermelder 230 V HY-NX1 ohne Sensor	388.00
081301	(b) Alarm- und Steuergerät ProLTE 4G ohne Sensor	981.00
081302	(c) Bodensensor inkl. 10 m Kabel trittfest und flach mit einem fixen Abtastniveau von 0,5 mm	242.00
081303	(d) Montage-Set für Bodensensor	26.80
081304	(e) Flachband Wassersensor (Flachband 5 m) mit 10 m Kabel	211.00
081305	(f) Hänge- und Wandsensor zur präzisen Alarmniveau Definierung mit 5 m Kabel	237.00
081306	(g) Signalhupe (Schallgeber) klein 92 dB 230 V klassischer Hupenton für universellen Einsatz (nur für Innenbereich)	147.00
081307	(h) Wassermelder LED Blink-Leuchte orange 230 V, IP65	232.00



Artikelnummer Bezeichnung Anschluss-/Stutzenabstand Preis CHF



AUTOMATISCHE RÜCKSPÜLVENTILE AUS PVC-U mit hydraulischem Antrieb für Wasser oder Luft

C

DN 40 - 125 mit Klebenippel (aussen klebbar),
Innenteile in V4A 1.4571, Dichtung Viton/PTFE – ozonbeständig
 inkl. Magnetventil 230V mit Handnotbetätigung aufgebaut

Vorteile:

- höchste Betriebssicherheit
- geringer Druckverlust
- Anschlussstutzen verstellbar
- umschalten ohne Abschalten
- passt an jeden Filter



Rückspülventil inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut
 Druckverlust: à 20 m³/h => 3 mWs Druckverlust

083103	DN 40 / Ø 50 mm	125 mm (Astral, Behncke, Fiberplast)	820.00
083103-24V	DN 40 / Ø 50 mm	125 mm (dito, jedoch in 24V-Ausführung)	920.00
083107	DN 40 / Ø 50 mm	152 mm (Hayward)	820.00
083102	DN 40 / Ø 50 mm	190 mm (Calplas, Triton)	820.00
083102-24V	DN 40 / Ø 50 mm	190 mm (dito, jedoch in 24V-Ausführung)	920.00
083108	DN 40 / Ø 50 mm	204 mm (Lacron)	820.00

Rückspülventil inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut
 Druckverlust: à 30 m³/h => 3 mWs Druckverlust

083201	DN 50 / Ø 63 mm	140 mm (Kripsol, Behncke)	895.00
083206	DN 50 / Ø 63 mm	152 mm (Hayward)	895.00
083202	DN 50 / Ø 63 mm	190 mm (Calplas, Triton, Fiberplast)	895.00
083202-24V	DN 50 / Ø 63 mm	190 mm (dito, jedoch in 24V-Ausführung)	995.00
083207	DN 50 / Ø 63 mm	215 mm (Lacron)	895.00
083208	DN 50 / Ø 63 mm	220 mm	895.00
083203	DN 50 / Ø 63 mm	230 mm (Astral)	895.00
083203-24V	DN 50 / Ø 63 mm	230 mm (dito, jedoch in 24V-Ausführung)	995.00

Rückspülventil inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut
 Druckverlust: à 45 m³/h => 3 mWs Druckverlust

083301	DN 65 / Ø 75 mm	250 mm (Calplas, Fiberplast)	1'180.00
083301-24V	DN 65 / Ø 75 mm	250 mm (dito, jedoch in 24V-Ausführung)	1'280.00
083302	DN 65 / Ø 75 mm	270 mm (Astral)	1'180.00

Rückspülventil inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut
 Druckverlust: à 65 m³/h => 3 mWs Druckverlust

083401	DN 80 / Ø 90 mm	300 mm	1'850.00
--------	-----------------	--------	----------

ACHTUNG

Besgo Ventile sollten mit Verschraubungen oder Flanschen eingebaut werden. Das erleichtert einen späteren Austausch oder Reparaturservice erheblich.

Wenn die Ventile mit Wasser betrieben werden, ist der Einbau eines Feinfilters, um das Verschmutzen des Magnetventils zu verhindern, Pflicht. Wir empfehlen unsere Installationseinheit Wasser (083710).





Artikelnummer Bezeichnung Anschluss-/Stutzenabstand Preis CHF

AUTOMATISCHE RÜCKSPÜLVENTILE AUS PVC-U

C

Rückspülventil inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut Druckverlust: à 95 m³/h => 3 mWs Druckverlust			
083501	DN 100 / Ø 110 mm	360 mm	2'650.00
083502	DN 100 / Ø 110 mm	400 mm	2'650.00
Rückspülventil inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut Druckverlust: à 140 m³/h => 3 mWs Druckverlust			
083601	DN 125 / Ø 140 mm	450 mm für Wasser- und Luftdruck	4'490.00
083705-S	DN 150 / Ø 160 mm	520 mm für Wasser- und Luftdruck, Seawater-Ausführung	5'990.00

3-WEGE-VENTILE FÜR ALTERNATIVE ANWENDUNGEN

C

083130	DN 40 / Ø 50 mm, inkl. 3/2 230 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 26 m³/h => 0,3 bar Druckverlust	680.00
083130-24V	DN 40 / Ø 50 mm, inkl. 3/2 24 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 26 m³/h => 0,3 bar Druckverlust	780.00
083230	DN 50 / Ø 63 mm, inkl. 3/2 230 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 37 m³/h => 0,3 bar Druckverlust	750.00
083230-24V	DN 50 / Ø 63 mm, inkl. 3/2 24 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 37 m³/h => 0,3 bar Druckverlust	850.00
083330	DN 65 / Ø 75 mm, inkl. 3/2 230 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 61 m³/h => 0,3 bar Druckverlust	990.00
083330-24V	DN 65 / Ø 75 mm, inkl. 3/2 24 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 61 m³/h => 0,3 bar Druckverlust	1'090.00
083430	DN 80 / Ø 90 mm, inkl. 3/2 230 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 85 m³/h => 0,3 bar Druckverlust	1'590.00
083530	DN 100 / Ø 110 mm, inkl. 3/2 230 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 119 m³/h => 0,3 bar Druckverlust	2'300.00
083630	DN 125 / Ø 140 mm, inkl. 3/2 230 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 175 m³/h => 0,3 bar Druckverlust für Wasser- und Luftdruck	3'890.00
083730-S	DN 150 / Ø 160 mm, inkl. 3/2 230 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 175 m³/h => 0,3 bar Druckverlust für Wasser- und Luftdruck, Seawater-Ausführung	4'990.00

ACHTUNG

Besgo Ventile sollten mit Verschraubungen oder Flanschen eingebaut werden. Das erleichtert einen späteren Austausch oder Reparaturservice erheblich.

Wenn die Ventile mit Wasser betrieben werden, ist der Einbau eines Feinfilters, um das Verschmutzen des Magnetventils zu verhindern, Pflicht. Wir empfehlen unsere Installationseinheit Wasser (083710).



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



2-WEGE-VENTILE

Anwendungen:

- für die automatische Belüftung von Filtern
- für die automatische Rinnenschaltung (Rinnenreinigung)
- für das automatische Entleeren von Behältern und Whirlpools

C

083140	DN 40 / Ø 50 mm, inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut	680.00
083240	DN 50 / Ø 63 mm, inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut	750.00
083340	DN 65 / Ø 75 mm, inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut	990.00

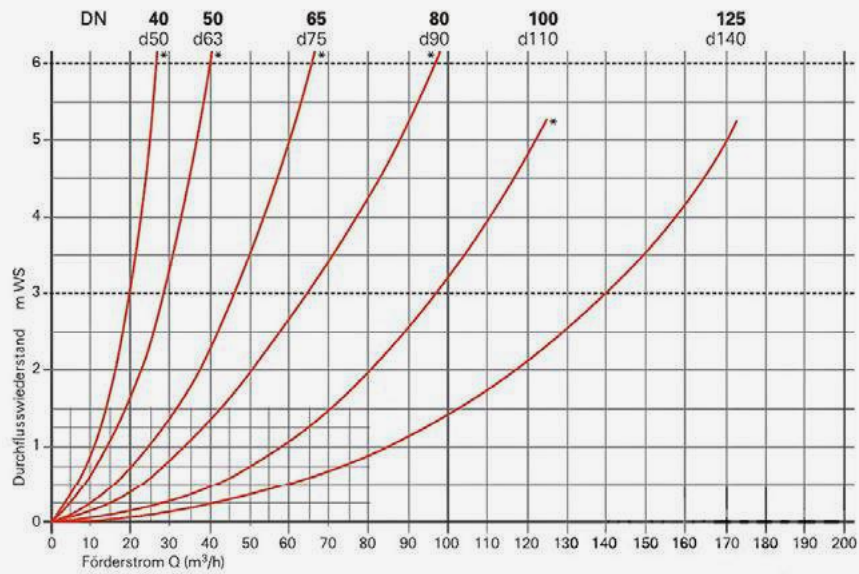


4-WEGE-SOLARVENTIL FÜR GERÄUSCHLOSEN BETRIEBE

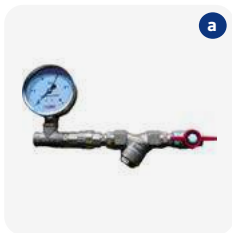
C

083150	DN 40 / Ø 50 mm, inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut	820.00
--------	---	--------

Rückspülventile - Druckverlustkurve



Artikelnummer Bezeichnung Preis CHF



INSTALLATIONSEINHEIT FÜR STEUERDRUCK WASSER

C

Installationseinheit 3/8" IG Besgo für Steuerdruck Wasser bestehend aus: Manometer 0 – 10 bar, Rückschlagventil, Feinfilter, Absperrhahn (verhindert das Verstopfen des Magnetventils durch feinen Schmutz)

083710	(a) Installationseinheit 3/8" IG Besgo für Steuerdruck Wasser	155.00
083711	Doppelnippel Messing vernickelt 1/4" AG - 3/8" AG	4.50

TIPP
Bei Wasserbetrieb wird die Installationseinheit 083710 immer benötigt.

MAGNETVENTILE

C

083010	Magnetventil 3/2 230 V/DS/50Hz 1/4" zu DN 40/50/65	104.00
083014	(b) Magnetventil 3/2 230 V/DS/50Hz 1/4" zu DN 80/100	120.00
083011	Magnetventil 4/2 230 V/DS/50Hz 1/4" zu DN 125	358.00
083015	Spez. Magnetventil 3/2 24 V DC zu DN 40/50/65	165.00
083016	Spez. Magnetventil 3/2 24 V DC zu DN 80/100	165.00
083017	Spez. Magnetventil 3/2 24 V AC zu DN 40/50/65	165.00
083018	Spez. Magnetventil 3/2 24 V AC zu DN 80/100	165.00
083027	(c) Magnetspule 24 V AC	85.00
083028	(c) Magnetspule 24 V DC	85.00

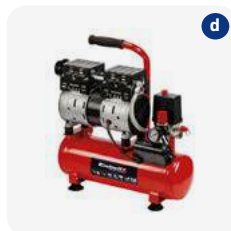


LUFT-KOMPRESSOREN ZUM BETREIBEN VON BESGO VENTILEN

C

083707	(d) Silent Kompressor Einhell, ölfrei, 230 V, 0,55 kW, Tankinhalt 6 l, mit Adapter 1/4" IG für Schnellkupplung Betriebsdruck 0 – 8 bar, 14,55 kg, 57 dB (LpA)	275.00
083708	(e) Kompressor 230 V, 3,5 – 4,5 bar, ohne Lufttank inkl. Zubehör für 1 Besgo Ventil, 40 dB	230.00
083709	(f) Kompressor 230 V, 3,5 – 4,5 bar, mit Lufttank 3 l inkl. Zubehör für 1 Besgo Ventil, 40 dB	310.00

TIPP
Für den Umbau des Rückspülventil von 230V auf 24V AC/DC benötigen Sie lediglich die Magnetspule inkl. Anschlussdose (im Lieferumfang enthalten) Art. Nr. 083028 / Art. Nr. 083027





Artikelnummer	Bezeichnung	Preis CHF
ANSCHLUSSETS ZU KOMPRESSOR		A
083701	Anschlussset 1 zu Kompressor (für 1 Besgo Ventil) bestehend aus: 1 Kugelventil ¼" AG / ¼" IG 1 Steckverschraubung ø 6/4 mm / 1/8" IG 2 Einschraubverschraubungen Ø 6/4 mm / ¼" AG 6 m PE Schlauch 6/4 mm	60.00
083702	Anschlussset 2 zu Kompressor (für 2 Besgo Ventile) bestehend aus: 1 Kugelventil ¼" AG / ¼" IG 1 Steckverschraubung ø 6/4 mm / 1/8" IG 3 Einschraubverschraubungen Ø 6/4 mm / ¼" AG 1 T-Verschraubung Ø 6/4 mm 10 m PE Schlauch 6/4 mm	70.00
083703	Anschlussset 3 zu Kompressor (für 3 Besgo Ventile) bestehend aus: 1 Kugelventil ¼" AG / ¼" IG 1 Steckverschraubung ø 6/4 mm / 1/8" IG 4 Einschraubverschraubungen Ø 6/4 mm / ¼" AG 2 T-Verschraubungen Ø 6/4 mm 10 m PE Schlauch 6/4 mm	80.00

ERSATZTEIL KOMPRESSOR 083708 UND 083709 **C**

083-708	Service Kit Minikompressor (Druckschalter und Filterregler)	93.00
---------	---	-------



LAUBFÄNGER FÜR BECKEN MIT ÜBERLAUFRINNE **C**

Laubfänger AS aus Kunststoff mit transparentem Gehäuse:
Ø 350/300 mm, H 540 mm, Eingang/Ausgang DN 100. Der Laubfänger wird in die Sammelleitung der Überlaufrinne eingebaut. Wenn er voll ist, kann er durch Öffnen des Schiebers automatisch gereinigt werden. Inkl. DN 65 Schieber.

083050	(a) Laubfänger AS aus Kunststoff mit transparentem Gehäuse	2'350.00
083053	(b) Standbeine-Set (3 Stk.) für Laubfänger, Länge 75 cm	159.00

