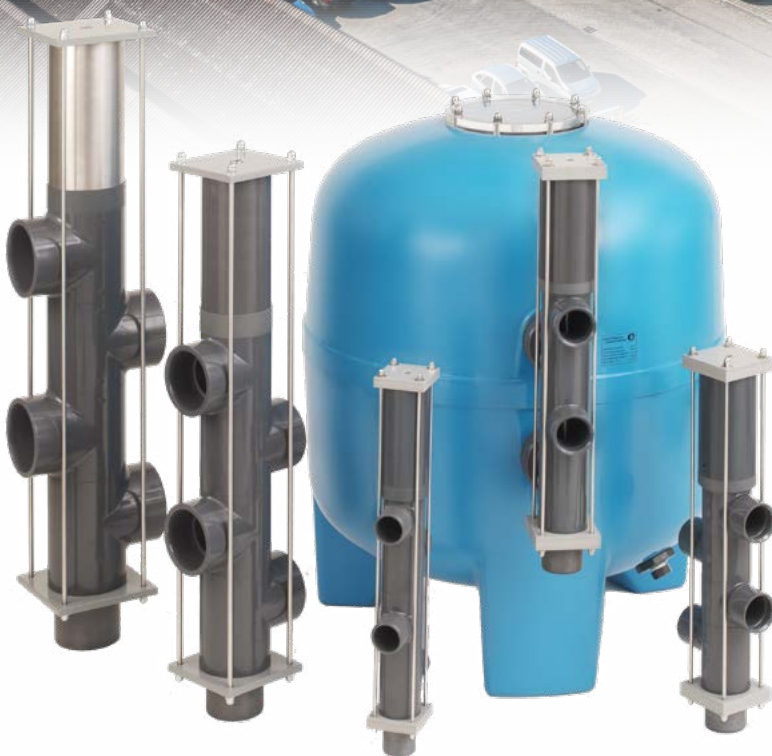


Preisliste 2024 EURO





Besgo Ventile: Hergestellt durch Aqua Solar AG Schweiz

Aqua Solar AG produziert, neben Ihrer Grosshandelstätigkeit in der Schweiz, auch Besgo Ventile und vertriebt sie weltweit über nationale Vertriebspartner.

In Deutschland haben wir mit unserer Tochterfirma Dryden Aqua Germany eine eigene Niederlassung. Sie beliefert neben Deutschland auch andere europäische Partner und stellt den Reparaturservice sicher.



AUTOMATISCHES RÜCKSPÜLVENTIL

– PRODUKTVORTEILE



Geringer Druckverlust: Effizientere und höhere Rückspülgeschwindigkeit als bei herkömmlichen 6-Wege-Ventilen.



Installationsflexibilität: Kann direkt auf dem Filter oder an der Wand installiert werden. Die Anschlussstutzen können um 90° gedreht werden.



Hohe Betriebssicherheit: Bei Stromausfall stellt sich das Ventil automatisch auf den Filtrationsmodus zurück.



Schnelle Umschaltung: Die Filterpumpe muss während des Betriebs nicht ausgeschaltet werden.



Swiss Made: Aussergewöhnliche Fertigungsqualität und Zuverlässigkeit. TÜV Rheinland Zertifizierung / GS-Norm (geprüfte Sicherheit).



Anpassbar an alle Sand/AFM® filter : Ventile von 50 mm bis 140 mm Durchmesser erhältlich.

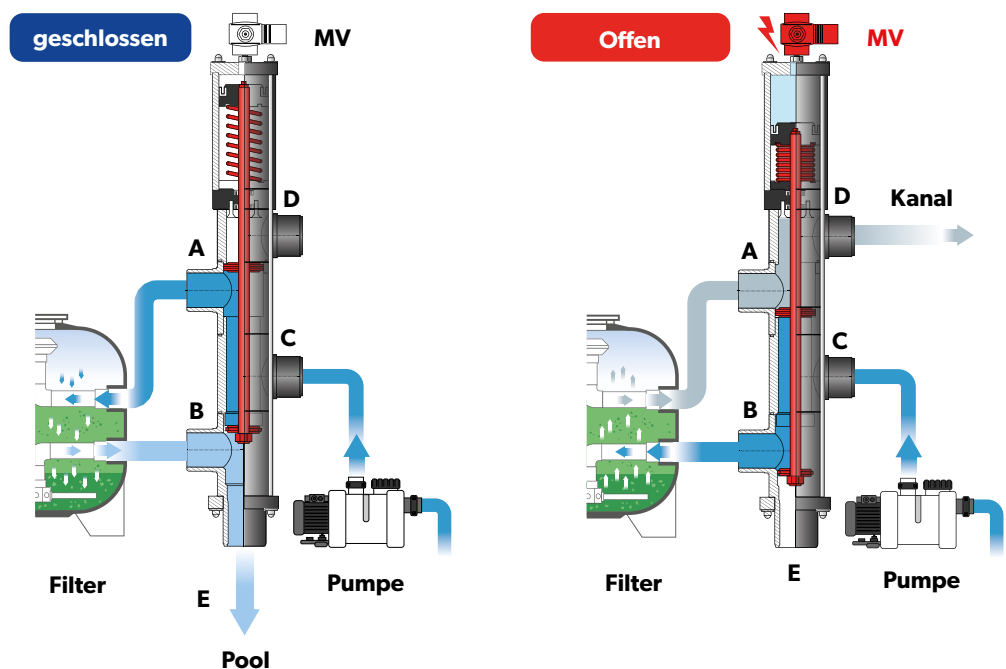
Technische Informationen

Steuerdruck

3,5 bis 6 bar
(Netzwasser oder Druckluft)

Elektrischer Anschluss

230V/50Hz



MV Magnetventil

A Anschluss Filter (oben)

B Anschluss Filter (unten)

C Anschluss Filterpumpe

D Leitung zum Kanal (Rückspülwasser)

E Leitung zum Pool (gefiltertes Wasser)

BESGO RÜCKSPÜLVENTIL

– betrieb mit wasser oder druckluft



Art. No.	Bezeichnung	Bruttopreis € ohne MwSt
----------	-------------	----------------------------

Hergestellt aus PVC-U. DN 40 - 125 mit Klebenippel (ausen klebbar)
Innenteile in V4A 1.4571, Dichtung Viton/PTFE – ozonbeständig
inkl. Magnetventil 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 m ³ /h => 0.3 bar Druckverlust		
083103	DN 40 / d 50 mm / 1.5" 125 mm (Astral, Behncke, Fiberplast)		820.00
083107	152 mm (Hayward)		820.00
083102	190 mm (Calplas, Triton)		820.00
083108	204 mm (Lacron, Waterco)		820.00
083106	230 mm (Astral)		820.00
	Spezialdimensionen 125 - 250 mm	ab 20 stk.	on request



	Rückspülventil inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut Druckverlust: à 30 m ³ /h => 0.3 bar Druckverlust		
083201	DN 50 / d 63 mm / 2" 140 mm (Kripsol, Behncke)		895.00
083206	152 mm (Hayward)		895.00
083202	190 mm (Calplas, Triton)		895.00
083207	215 mm (Lacron)		895.00
083208	220 mm (Fiberplast)		895.00
083203	230 mm (Astral)		895.00
	Spezialdimensionen 140 - 300 mm	ab 20 stk.	on request



	Rückspülventil inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut Druckverlust: à 45 m ³ /h => 0.3 bar Druckverlust		
083301	DN 65 / d 75 mm / 2.5" 250 mm (Calplas, Fiberplast)		1'180.00
083302	270 mm (Astral)		1'180.00
	Rückspülventil inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut Druckverlust: à 65 m ³ /h => 0.3 bar Druckverlust		
083401	DN 80 / d 90 mm / 3" 300 mm Calplas		1'790.00
	Rückspülventil inkl. 3/2 230 V Magnetventil – aufgebaut Druckverlust: à 95 m ³ /h => 0.3 bar Druckverlust		
083501	DN 100 / d 110 mm / 4" 360 mm		2'590.00
083502	400 mm (Astral, Calplas)		2'590.00
	Rückspülventil inkl. 230 V * Magnetventil 4/2 – aufgebaut Druckverlust: à 140 m ³ /h => 0.3 bar Druckverlust		
083601	DN 125 / d 140 mm / 5" 450 mm für Wasser- und Luftdruck (Calplas)		4'820.00

TIPP

DARF ES AUCH MIT 24 VOLT SEIN?

– Einfach die Magnetspule wechseln (5min).



Art. No.	Bezeichnung	Bruttopreis € ohne MwSt
083027	Magnetspule 24 V AC inkl. Gerätesteckdose	90.00
083028	Magnetspule 24 V DC inkl. Gerätesteckdose	90.00

3-WEGE-VENTILE



Art. No.	Bezeichnung	Bruttopreis € ohne MwSt
083130	DN 40 / Ø 50 mm , inkl. 3/2 230 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 26 m ³ /h => 0.3 bar Druckverlust	680.00
083230	DN 50 / Ø 63 mm , inkl. 3/2 230 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 37 m ³ /h => 0.3 bar Druckverlust	750.00
083330	DN 65 / Ø 75 mm , inkl. 3/2 230 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 61 m ³ /h => 0.3 bar Druckverlust	990.00
083430	DN 80 / Ø 90 mm , inkl. 3/2 230 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 85 m ³ /h => 0.3 bar Druckverlust	1'490.00
083530	DN 100 / Ø 110 mm , inkl. 3/2 230 V Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 119 m ³ /h => 0.3 bar Druckverlust	2'300.00
083630	DN 125 / Ø 140 mm , inkl. 230 V 4/2 Magnetventil aufgebaut Druckverlust: à 175 m ³ /h => 0.3 bar Druckverlust für Wasser- und Luftdruck	3'990.00

2-WEGE-VENTILE



Art. No.	Bezeichnung	Bruttopreis € ohne MwSt
Anwendungen		
<ul style="list-style-type: none"> • für die automatische Belüftung von Filtern • für die automatische Rinnenschaltung (Rinnenreinigung) 		
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

TECHNISCHE DOKUMENTE



BESGO VENTILE
ZEICHNUNGEN

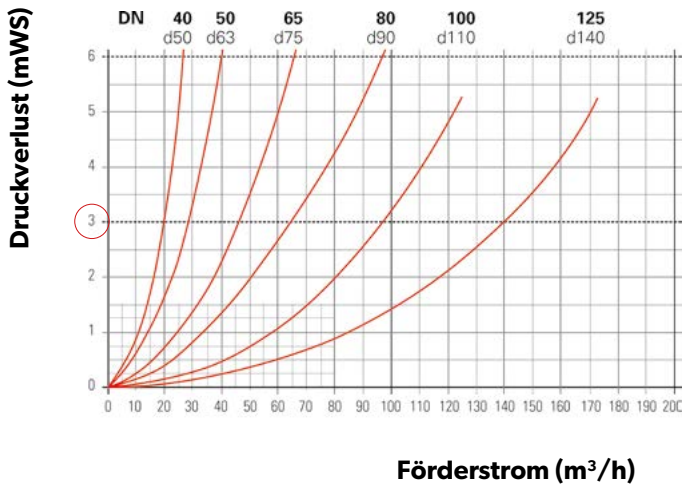


BESGO VENTILE
ANLEITUNGEN

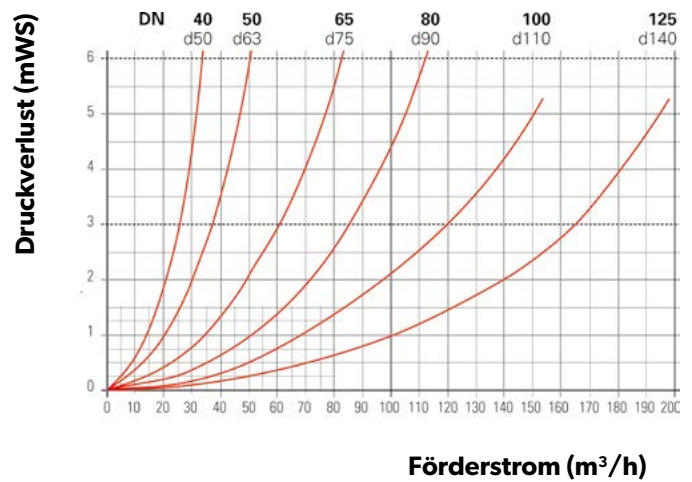
BESGO VENTILE

Weitere Details

DRUCKVERLUSTKURVE BESGO RÜCKSPÜLVENTIL



DRUCKVERLUSTKURVE BESGO 3-WEGE-VENTILE

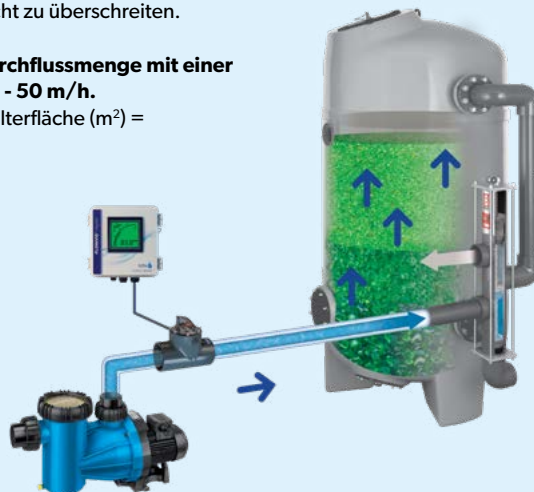


TECHNISCHE DOKUMENTE

Bestimmen Sie den Durchmesser Ihres Besgo 5-Wege-Ventils anhand Ihrer Rückspüldurchflussmenge (m³/h), um einen Druckabfall von 0,3 bar (3 mWS) nicht zu überschreiten.

Mit AFM® berechnen Sie diese Durchflussmenge mit einer Rückspülgeschwindigkeit von 40 - 50 m/h.

Rückspülgeschwindigkeit (m/h) x Filterfläche (m²) = Rückspüldurchfluss (m³/h)



Video Installation
BESGO



BESGO
troubleshooting
videos



ACCESSOIRES & ERSATZTEILE

Art. No.	Bezeichnung	Bruttopreis € ohne MwSt
----------	-------------	----------------------------



INSTALLATIONSEINHEIT FÜR STEUERDRUCK WASSER

083710	Installationseinheit 3/8" Besgo für Steuerdruck Wassers Bestehend aus: Manometer 0 - 10 bar, Rückschlagventil, Feinfilter, Absperrhahn	150.00
--------	---	--------



VENTIL-ADAPTER SATZ FÜR TRITON FILTER

045-075	Triton Ventil-Adapter Satz, 48 - 50 mm, für Triton TR 40 + TR 60	98.00
045-074	Triton Ventil-Adapter Satz, 60 - 63 mm, für Triton TR 100 + TR 140	98.00

LUFT-KOMPRESSOR ZUM BETRIEB VON BESGO VENTILEN



083717

083717	Kompressor Einhell, 0,5 kW, 230 V, Tankinhalt 6 lt, max. Betriebsdruck 8 bar, 14.5 kg, Ölfrei für geräuscharmen Betrieb 57 dB NEU	320.00
083718	Kompressor Createx 230 V, ohne Tank, mit EU Stecker 3,5 bis 4,5 bar, 3,5 kg für geräuscharmen Betrieb 40 dB	240.00
083719	Kompressor Createx 230 V, Tankinhalt 3lt, mit EU Stecker 3,5 bis 4,5 bar für geräuscharmen Betrieb 40 dB	320.00

NEW

ANSCHLUSSETS ZU KOMPRESSOR

083701	Anschlusset 1 zu Kompressor: für 1 Besgo Ventil bestehend aus: 1 Kugelventil, 2 Einschraubverschraubungen, 10 m PE Schlauch	58.00
083702	Anschlusset 2 zu Kompressor: für 2 Besgo Ventile bestehend aus: 1 Kugelventil, 3 Einschraubverschraubungen, 1 T-Verschraubung, 10 m PE Schlauch	68.00
083703	Anschlusset 3 zu Kompressor für 3 Besgo Ventile bestehend aus: 1 Kugelventil, 4 Einschraubverschraubungen, 2 T-Verschraubungen, 10 m PE Schlauch 6/4 mm	78.00



083702

ACCESSOIRES & ERSATZTEILE



Art. No. Bezeichnung

Bruttopreis €
ohne MwSt

MAGNETVENTILE

083010	Magnetventil 3/2 230 V/50 Hz 1/4" für DN 40/50/65 – 2 mm Bohrung	115.00
083014	Magnetventil 3/2 230 V/50 Hz 1/4" für DN 80/100 – 3 mm Bohrung	115.00

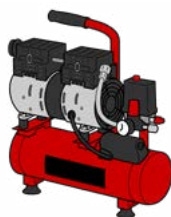
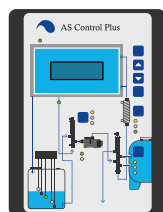
Spezielle Modelle

083011	Magnetventil 4/2 230 V-50Hz für alte Modelle DN 80 und 100 sowie neu DN 125	350.00
083015	Spez. Magnetventil 3/2 neues Modell 24 V DC – 2 mm Bohrung	195.00
083016	Spez. Magnetventil 3/2 neues Modell 24 V DC – 3 mm Bohrung	195.00
083027	Magnetspule 24 V AC inkl. Gerätesteckdose	90.00
083028	Magnetspule 24 V DC inkl. Gerätesteckdose	90.00

EINZELTEILE ZU KOMPRESSOR

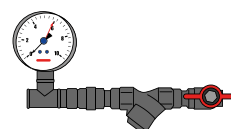
093060	PVC-Laborkugelventil DN 6 PVC 1/4" BSP EPDM ohne Zubehör	15.00
083-021	Einschraubverschraubung Ø 6/4 mm / 1/4" AG zu Luftleitung	5.00
083-022	T-Verschraubung zu Luftleitung Ø 6/4 mm	8.00
083-025	Rolle à 5 m PE Druckschlauch 6/4 mm	15.00
083-020	Fein-Regulierventil 1/4" IG zur Regulierung der Schaltgeschwindigkeit bei Luftbetrieb	64.00

Magnetventil



Anschluss an einem
Luftkompressor

Oder



Anschluss an das
Wassernetz.

BESGO VENTILE FÜR SALZWASSER

NEW



Art. No.	Bezeichnung	Bruttopreis € ohne MwSt
----------	-------------	----------------------------

BESGO RÜCKSPÜLVENTILE FÜR SALZWASSERANWENDUNG

083202-S	Besgo 5-Weg-Ventil DN 50 / d 63 mm / 2" salzwasserbeständig 190 mm (Calplas, Triton)	1'045.00
083301-S	Besgo 5-Weg-Ventil DN 65 / d 75 mm / 2.5" salzwasserbeständig 250 mm (Calplas, Fiberplast)	1'425.00
083401-S	Besgo 5-Weg-Ventil DN 80 / d 90 mm / 3" salzwasserbeständig 300 mm	2'195.00
083502-S	Besgo 5-Weg-Ventil DN 100 / d 110 mm / 4" salzwasserbeständig 400 mm (Astral)	3'410.00
083601-S	Besgo 5-Weg-Ventil DN 125 / d 140 mm / 5" salzwasserbeständig 450 mm für Wasser- und Luftdruck (Calplas)	5'735.00

BESGO 3-WEG VENTILE FÜR SALZWASSERANWENDUNG

083230-S	Besgo 3-Weg-Ventil DN 50 / d 63 mm / 2" salzwasserbeständig	935.00
083330-S	Besgo 3-Weg-Ventil DN 65 / d 75 mm / 2.5" salzwasserbeständig	1'155.00
083430-S	Besgo 3-Weg-Ventil DN 80 / d 90 mm / 3" salzwasserbeständig	1'815.00
083530-S	Besgo 3-Weg-Ventil DN 100 / d 110 mm / 4" salzwasserbeständig	2'745.00
083630-S	Besgo 3-Weg-Ventil DN 125 / d 140 mm / 5" salzwasserbeständig	4'900.00



LAUBFÄNGER FÜR BECKEN MIT ÜBERLAUFRINNE

	Laubfänger AS aus Kunststoff transparentes Gehäuse d 350/300 mm, H 540 mm Eingang/Ausgang DN 100.	
083050	Der Laubfänger wird in die Sammelleitung der Überlauftrinne eingebaut. Wenn er voll ist kann er durch Öffnen des Schiebers automatisch gereinigt werden. Inkl. DN 65 Schieber	2'150.00
083053	Befestigungssatz Laubfänger, Länge: 75 cm	120.00



AS CONTROL 4 FÜR SKIMMERBECKEN

Art. No.	Bezeichnung	Bruttopreis € ohne MwSt
----------	-------------	----------------------------

AS CONTROL 4: MIT 3 GESCHWINDIGKEITEN



AS CONTROL 4
ANLEITUNGEN

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 230V (Pumpengeschwindigkeit 3)
- Ansteuerung 1-stufige Filterpumpen 230 V oder 400 V (Elektronischer Motorschutz 0.1 bis 10 A)
- Neu: Kontrolle von Besgo 3-Weg Ansaugung für Rückspülung durch Hauptabfluss
- Neu: Bedienung von Luftkompressoren für Besgo Ventile
- Neu optional: Auslösung Rückspülung über Filterdruck (Druckschalter 081089 wird benötigt)
- Heizung: 230 V und potenzialfreier Ausgang
- Solarheizung: Solarpumpe 230 V und / oder Solarventil 24 VAC
- Wassernachspeisung: Magnetventil 230 V (Niveauschwimmer oder kapazitiver Kontaktsensor)
- Dosierung: 230 V und potenzialfreier Ausgang
- Alarm-Ausgang; Potentialfrei
- Frostalarm mit Zwangseinschaltung der Filterpumpe (funktioniert mit Solarsensor)
- Eingänge für Trockenlaufschutz und Zwangsausschaltung der Filterpumpe
- Anzeige der Wasser- und Solartemperatur, Uhrzeit, Filtrationsstufe, Betriebszustände etc.

081039	AS Control 4	1'190.00
--------	---------------------	----------

ZUBEHÖR ZU AS CONTROL STEUERUNG

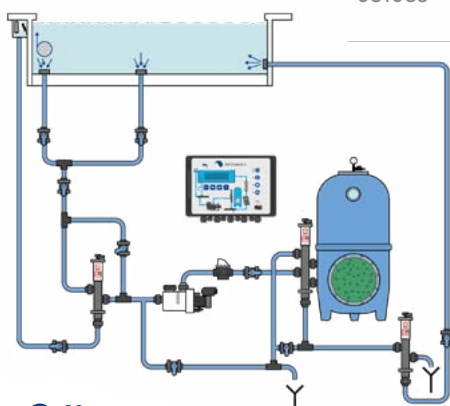
081031	Solarfühler (muss zusätzlich bestellt werden) Wird der Solarfühler angeschlossen, ist eine Solar Temperaturregelung vorhanden.	80.00
081032	Wasserfühler (muss zusätzlich bestellt werden) Wird der Wasserfühler angeschlossen, ist eine elektronische Temperaturregelung vorhanden.	87.00
081029	Wasserfühler ohne Tauchhülse	42.00
081033	Tauchhülse ½" NiSn	46.00
081073	Tauchhülse ½" AG V4A mit O-Ring	88.00
081064	Halterung und Winkel zu Niveauschwimmer	73.00
081068	Winkel, Nutenstein und Feststellschraube (für Behncke Skimmer)	37.00
081065	Niveauschwimmer mit 10 m Kabel	74.00
081066	Niveauschwimmer mit 20 m Kabel	110.00
081079	Magnetventil Typ 139/13 m G 12N R ½"	162.00
081089	Druckschalter zu AS Control 4 und Plus. Einstellbereich 0.5-1.5 bar Für druckabhängige Rückspülung	185.00



081064



081068



AS CONTROL PLUS

– FUNKTIONEN

Anzeige Wasser- und Lufttemperatur sowie der 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



Rinnentanksteuerung (Rückspülung direkt aus Becken oder aus Rinnentank - wählbar)

Energieeffizienzsteuerung (Spar- oder Rinnenbetrieb)

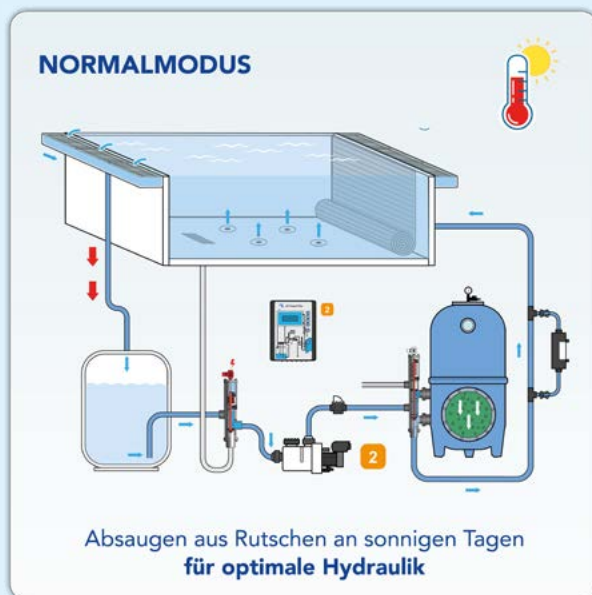
Eingang für Schwimmbadabdeckung

Eingang für einen externen Schalter (Bodenablauf, Rinnentank, Auto)

Ausgang für Mess- und Regeltechnik (230 V und potenzialfrei)

Normalbetrieb

Während dem Badebetrieb : Umwälzung über Überlaufrinne. Pumpe auf mittlerer Drehzahl.



Sparbetrieb

Umwälzung über Bodenablauf. Keine Abkühlung des Wassers in der Rinne, wodurch viel Energie gespart werden kann. Pumpe auf niedriger Drehzahl.



Im Sparbetrieb (Ansaugung direkt aus dem Becken) fließt das Wasser nicht über die Rinne. Die Verdunstung und somit der Energieverlust wird stark reduziert. Mit einer Investition von ca. € 3'000 können Sie somit pro Saison mindestens 10'000 kWh einsparen. Zusätzlich erhalten Sie eine automatische Rückspülung.



AS CONTROL PLUS

– FÜR SCHWIMMBÄDER MIT ÜBERLAUFRINNE



AS CONTROL PLUS
ANLEITUNGEN



Art. No.	Bezeichnung	Bruttopreis € ohne MwSt
----------	-------------	----------------------------

AS CONTROL PLUS STEUERUNG FÜR SCHWIMMBÄDER MIT ÜBERLAUFRINNE

Exklusive Schwimmbadsteuerung mit grosser, digitaler Mehrzweckanzeige und sehr einfacher Menüführung. Die Steuerung ist mit einer Memorykarte 512 MB zur Führung des Betriebsprotokolls ausgestattet. Das Protokoll kann so über einen Computer eingelesen werden.

Technische Daten:

- Anschlussklemmen: 71 Stk. (Ein- und Ausgänge)
- Relais: 13 Stk.
- Sicherung: 4 x je 10 Ampere
- Anzeige: 4 Lagen Multilayer
- Schutzart: Gehäuse IP 65

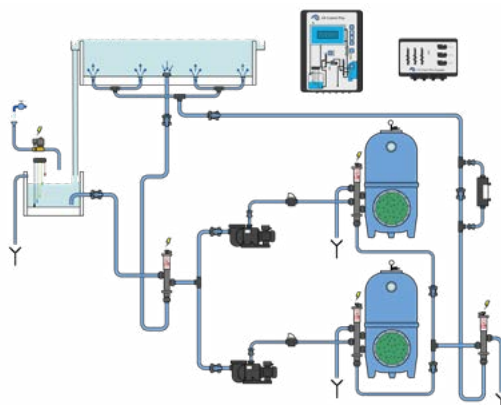
081190	Steuerung AS Control PLUS mit Memorycard, Beschriftung DE/FR ohne Temperaturfühler (Luft und Wasser), ohne Niveausonden	1'690.00
081191	Steuerung AS Control PLUS mit Memorycard, Beschriftung EN/ES ohne Temperaturfühler (Luft und Wasser), ohne Niveausonden	1'690.00
081192	Steuerung AS Control PLUS mit Memorycard, Beschriftung IT/DE ohne Temperaturfühler (Luft und Wasser), ohne Niveausonden	1'690.00
081070	Temperaturfühler (Wasser) inkl. Tauchhülse NiZn	113.00
081071	Temperaturfühler (Luft) wasserdicht vergossen für Aussenanwendung mit 10 m Kabel und Befestigungsmaterial	97.00
081080	Elektrodensatz mit 5 Sonden und Halterung	357.00
081079	Magnetventil Typ 139/13 m G 12N R 1/2" gedämpfte Ausführung	162.00
TOTAL		2'419.00

OPTIONAL

081089	Druckschalter zu AS Control 4 und Plus. Einstellbereich 0.5-1.5 bar Für druckabhängige Rückspülung	185.00
081073	Tauchhülse 1/2" Edelstahl mit M-Verschraubung für Wassertemperaturfühler	88.00

OPTIONAL - AS CONTROL PLUS EXPANDER

081188	AS Control Plus Expander Zusatzsteuerung für bis zu 3 Filter und 3 Pumpen (Frequenzgesteuert oder über Frequenzumformer)	1'145.00
--------	---	----------



Preisliste 2024 Euro FlowVis Durchflussmesser



M³/H

Liefert eine klare und genaue Anzeige der Durchflussmenge in m³/h



Einzigartige patentierte 2 in 1 Durchflussmesser + Rückschlagventil*

*Modelle d.32mm, d50mm und d63mm



Schnell zu installieren und erfordert keine Kalibrierung



NSF 50 Level 1 zertifiziertes Produkt,
Geprüfte Genauigkeit von ≥98%.



FlowVis® Der Tachometer für Ihr Schwimmbad!

FlowVis® ist der fortschrittlichste, erschwinglichste und zuverlässigste Hochpräzisions-Durchflussmesser für Schwimmbäder, Spas, Springbrunnen und Wasserattraktionen. Genial konstruiert und zuverlässig, stellt es eine Revolution in der Durchflussmessung dar!

Die Durchflussmenge zu kennen ist ein Muss für jeden Pool

Die Installation einer Pumpe mit variabler Drehzahl zur Energieeinsparung und Verbesserung der Wasserqualität ist absolut sinnvoll, aber nur wenn Sie die Durchflussmenge kennen, wissen Sie, wie Sie die Drehzahl Ihrer Pumpe einstellen müssen.

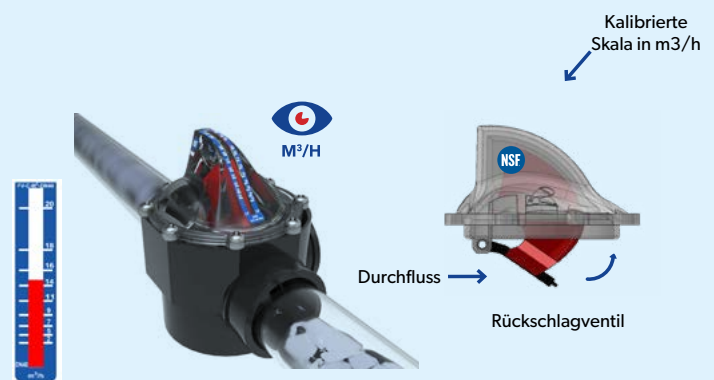
Eine zu hohe Durchflussmenge verbraucht mehr Energie als erforderlich, und eine zu niedrige Durchflussmenge führt zu einer schlechten Wasserqualität.

Außerdem werden die Druckverluste in einem Schwimmbadsystem sehr oft unterschätzt, und die meisten Probleme mit der Wasserqualität stehen in direktem Zusammenhang mit falschen Durchflussraten.

Mit FlowVis® kann Ihr Schwimmbecken jederzeit mit der optimalen Geschwindigkeit laufen - während der Filter- und Rückspülphasen.

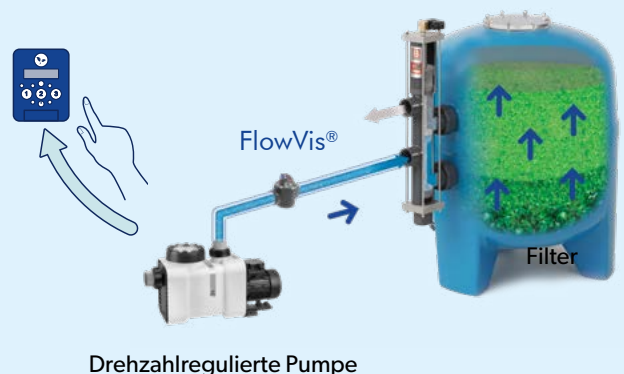
1 KONTROLLIEREN SIE IHREN DURCHFLUSS

FlowVis® verbessert die Verwaltung und Kontrolle aller neuen und bestehenden Anlagen.



2 REGULIEREN SIE IHREN DURCHFLUSS!

Mit FlowVis® können Sie die Drehzahlen Ihrer Pumpe mit variabler Drehzahl perfekt einstellen und so die Filtrationsleistung optimieren, Rückspülwasser einsparen und die Energieeinsparungen maximieren.

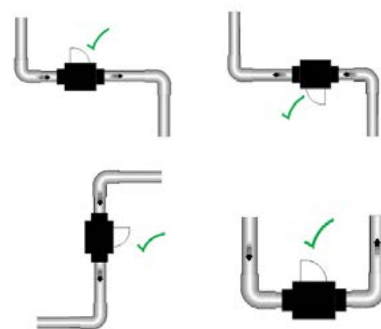




- SICHERHEIT UND KONTROLLE ÜBER IHRE ANLAGE
- OPTIMALE FILTRATIONS- UND RÜCKSPÜLLEISTUNG
- EINSPARUNG VON ENERGIE, CHEMIKALIEN UND RÜCKSPÜLWASSER
- STABILE UND KONTROLLIERTE WASSERQUALITÄT

Sie können ihn nicht falsch installieren!

- Lässt sich schnell installieren und erfordert keine Kalibrierung.
- Benötigt kein gerades Rohr davor oder danach.
- Kann direkt neben anderen Armaturen installiert werden.
- Kann waagrecht, senkrecht oder auf dem Kopf stehend installiert werden.
- Keine "hüpfenden" Schwimmer: Springt nicht, bleibt nicht hängen.
- Behält die Genauigkeit auch bei Luft im Rohr bei.



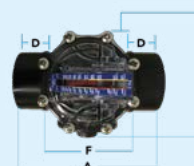
FlowVis® Digital (optional) - Ref 90030

- Anpassbar an alle neuen und bestehenden FlowVis-Installationen.
- Kann durch eine einfache Auswahl von 4 DIP-Schaltern programmiert werden.
- Digitale und grafische Anzeige der Durchflussmenge in m³/h, LPM oder US gpm.
- Programmierbare Durchflussalarme.
- Anzeige der Wasserdurchflussrate in Stunden.
- Einfacher Zugang zu den Durchflussmesswerten in beengten Räumen
- 8 m Verlängerungskabel optional erhältlich.



BETRIEBLICHE DATEN

Maximaler Betriebsdruck	3,5 Bar
Min/Max Betriebsumgebungstemperatur	0°C / 60°C
Regelmäßige Kalibrierung	Nicht erforderlich



Laden Sie die FlowVis®-Broschüre mit den genauen Druckverlusten und Abmessungen der einzelnen Modelle herunter



„Know the flow - Know the speed!“
FlowVis - Der Tachometer für Ihr Schwimmbad

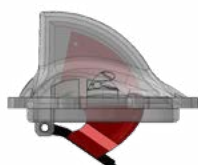


KONTROLLIEREN - SCHÜTZEN - OPTIMIEREN!

H₂Flow - FlowVis Durchflussmesser

C/90

Der Durchflussmesser FlowVis® von H₂Flow kann in jeder Richtung installiert werden. DN 40 und 50 hat ein NRV (nicht Rücklaufventil) enthalten. Die durchschnittliche Genauigkeit beträgt 98%. Das Produkt ist NSF 50-zertifiziert und ein Produkt von hoher Qualität. Skala in m³/h. Hergestellt in den USA.



90028-C

Art. No.	Bezeichnung			Bruttopreis € ohne MwSt
90020	FlowVis® Durchflussmesser mit Rückschlagventil*	d50 mm	2,4 - 21 m ³ /h	230.00
90021	FlowVis® Durchflussmesser mit Rückschlagventil*	d63 mm	2,4 - 24 m ³ /h	230.00
90021-D	FlowVis® Durchflussmesser	d63 mm	2,4 - 24 m ³ /h	270.00
90026	FlowVis® Durchflussmesser*	d75 mm (to glue outside)	7,0 - 45 m ³ /h	230.00
90026-D	FlowVis® Durchflussmesser	d75 mm (to glue outside)	7,0 - 45 m ³ /h	270.00
90022	FlowVis® Durchflussmesser	d90 mm	16 - 54 m ³ /h	690.00
90023	FlowVis® Durchflussmesser	d110 mm	27 - 102 m ³ /h	705.00
90027	FlowVis® Durchflussmesser	d160 mm	68 - 227 m ³ /h	840.00
90028	FlowVis® Durchflussmesser	d200 mm	113 - 420 m ³ /h	1'040.00
90027-C	FlowVis® mit Anbohrschelle	d160 mm	68 - 227 m ³ /h	920.00
90028-C	FlowVis® mit Anbohrschelle	d200 mm	113 - 420 m ³ /h	1'100.00
90030	FlowVis FlowVis Digitalanzeige für alle Installationen: Digitales Display in Gehäuse			990.00
90032	FlowVis Klappe mit Anzeige und Magnet für d50mm - d75mm (Nachrüstung)			40.00
90035	FlowVis Display-Verlängerungskabel 8m			255.00
90024	FlowVis Service-Kit d50mm/d63mm/d75mm (neue Dichtung, Federn, Klappe)			90.00
90025	FlowVis Service-Kit d90mm/d110mm (neue Dichtung, Federn)			115.00

* Artikel werden in den folgenden Verpackungseinheiten verkauft: 27 Stück pro Karton
blau markierte Artikel sind bereits mit Magneten für die digitale Aufrüstung ausgestattet



AQUA SOLAR
SCHWIMMBAD- UND FILTERTECHNIK

BESGO
SWISS QUALITY

