

Calplas Filter

Art. Nr. Bezeichnung

Preis CHF

CALPLAS FILTER SERIE „FA“ FILTERBETT 350 - 450 MM

C

- inkl. Manometer und Entlüftungsventil
- transparenter Deckel
- ozonbeständig bis 0,5 g/m³
- Betriebsdruck 2,5 bar, Prüfdruck 3,75 bar
- bis 7 bar Arbeitsdruck lieferbar gegen Aufpreis
- 5 Jahre Garantie



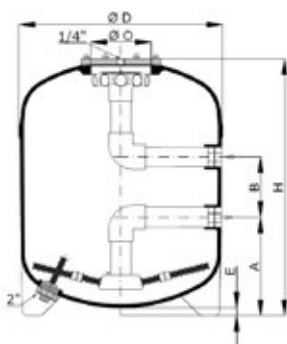
Empfohlene Ventile
6-Wege-Ventil Stangenventil

041000	FA 10 Ø 520 mm	1½"	DN 40	1'339.00
041001	FA 15 Ø 640 mm	2"	DN 40/50	1'549.00
041002	FA 20 Ø 720 mm	2"	DN 50	1'825.00
041003	FA 30 Ø 840 mm	3"	DN 50	2'177.00
041004	FA 35 Ø 960 mm	3"	DN 65	2'998.00
041005	6-Wege-Ventilsatz 1½" kompl. inkl. notwendiger Verrohrung			214.00
041006	6-Wege-Ventilsatz 2" kompl. inkl. notwendiger Verrohrung			289.00
083020	Besgo Ventilsatz DN 40 / Ø 50 mm – 190 mm			954.00
083021	Besgo Ventilsatz DN 50 / Ø 63 mm – 190 mm			1'060.00
083033	Besgo Ventilsatz DN 65 / Ø 75 mm – 250 mm			1'472.00

Filterpreise ohne AFM® oder Sandfüllung

TECHNISCHE DETAILS

Typ	FA 10	FA 15	FA 20	FA 30	FA 35
Filter Ø	520 mm	640 mm	720 mm	840 mm	960 mm
Filterfläche	0,20 m ²	0,30 m ²	0,40 m ²	0,52 m ²	0,70 m ²
Anschluss	2"	2"	2"	2"	2½"
Leistung bei 20 m/h	4 m ³ /h	6 m ³ /h	8 m ³ /h	11 m ³ /h	14 m ³ /h
Leistung bei 30 m/h	6 m ³ /h	9 m ³ /h	12 m ³ /h	16 m ³ /h	21 m ³ /h
Leistung bei 50 m/h	10 m ³ /h	15 m ³ /h	20 m ³ /h	26 m ³ /h	35 m ³ /h
Füllung AFM® / Sand in kg	105 / 125	126 / 150	210 / 250	294 / 350	420 / 500
AFM® 1 / Sand 0,4-0,8 Säcke	3	3	5	7	10
AFM® 2 / Sand 0,7-1,2 Säcke	2	3	5	4	5
AFM® 3 / Sand 2,0-3,2 Säcke	-	-	-	3	5
A	310 mm	310 mm	360 mm	360 mm	360 mm
B	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm	250 mm
E	25 mm	25 mm	75 mm	75 mm	75 mm
H	800 mm	830 mm	930 mm	950 mm	1050 mm



Gewindeanschlüsse



Deckel transparent



Verteilkopf



Filterstern



Entleerungsstopfen



2022

Kapitel 04 - Sandfilteranlagen, Filtermaterial + Überlaufsammlerbehälter
technische Änderungen vorbehalten

171

Calplas Filter

Art. Nr. Bezeichnung

Preis CHF



CALPLAS FILTER SERIE „HFS“ FILTERBETT 500 - 600 MM

C

- transparenter Deckel
- inkl. Manometer und Entlüftungsventil
- ozonbeständig bis 0,5 g/m³
- Betriebsdruck 2,5 bar, Prüfdruck 3,75 bar, temperaturbeständig bis 40 °C
- 5 Jahre Garantie



Empfohlene Ventile

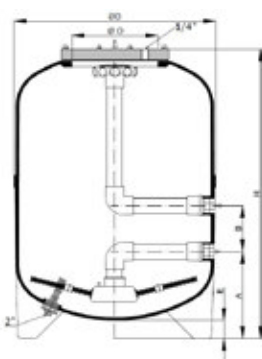
6-Wege-Ventil Stangenventil

041199	HFS 6 Ø 415 mm	1½"	DN 40	1'144.00
041200	HFS 8 Ø 460 mm	1½"	DN 40	1'254.00
041201	HFS 10 Ø 520 mm	1½"	DN 40	1'521.00
041207	HFS 15 Ø 640 mm	2"	DN 40/50	2'095.00
041208	HFS 20 Ø 720 mm	2"	DN 50	2'431.00
041209	HFS 30 Ø 840 mm	3"	DN 50	2'795.00
041210	HFS 35 Ø 960 mm	3"	DN 65	3'649.00
083020	Besgo Ventilsatz DN 40 / Ø 50 mm – 190 mm			954.00
083021	Besgo Ventilsatz DN 50 / Ø 63 mm – 190 mm			1'060.00
083033	Besgo Ventilsatz DN 65 / Ø 75 mm – 250 mm			1'472.00

Filterpreise ohne AFM® oder Sandfüllung

TECHNISCHE DETAILS

Typ	HFS 6	HFS 8	HFS 10	HFS 15	HFS 20	HFS 30	HFS 35
Filter Ø	415 mm	460 mm	520 mm	640 mm	720 mm	840 mm	960 mm
Filterfläche	0,12 m ²	0,16 m ²	0,20 m ²	0,30 m ²	0,40 m ²	0,52 m ²	0,70 m ²
Anschluss	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2½"
Leistung bei 20 m/h	2,4 m ³ /h	3,2 m ³ /h	4 m ³ /h	6 m ³ /h	8 m ³ /h	11 m ³ /h	14 m ³ /h
Leistung bei 30 m/h	3,6 m ³ /h	4,8 m ³ /h	6 m ³ /h	9 m ³ /h	12 m ³ /h	16 m ³ /h	21 m ³ /h
Leistung bei 50 m/h	6 m ³ /h	8 m ³ /h	10 m ³ /h	15 m ³ /h	20 m ³ /h	26 m ³ /h	35 m ³ /h
Füllung AFM® / Sand in kg							
AFM® 1 / Sand 0,4-0,8 Säcke	1	2	3	6	8	10	15
AFM® 2 / Sand 0,7-1,2 Säcke	1	1	3	6	8	5	8
AFM® 3 / Sand 2,0-3,2 Säcke	-	-	-	-	-	5	7
A	260 mm	260 mm	310 mm	310 mm	360 mm	360 mm	360 mm
B	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm	250 mm
E	25 mm	25 mm	25 mm	70 mm	105 mm	110 mm	120 mm
O (Deckel)	190 mm	190 mm	190 mm	305 mm	305 mm	355 mm	355 mm
H	861 mm	861 mm	931 mm	1090 mm	1140 mm	1190 mm	1240 mm



Gewindeanschlüsse



Grosser Deckel transparent



Verteilkopf



Filterstern



Entleerungsstopfen

Calplas Filter

Art. Nr. Bezeichnung

Preis CHF

CALPLAS FILTER SERIE „AFM“ MIT FILTERSTERN FILTERBETT 900 - 1000 MM

C

- ozonbeständig bis 0,5 g/m³
- Betriebsdruck 2,5 bar, Prüfdruck 3,75 bar, temperaturbeständig bis 40 °C
- mit Mannloch und Schauglas
- inkl. Entlüftungseinheit und Manometer
- 5 Jahre Garantie



			Mannloch	
042100	AFM Ø 520 mm	Position 6	transparent	2'495.00
042101	AFM Ø 640 mm	Position 6	transparent	2'995.00
042102	AFM Ø 720 mm	Position 6	transparent	3'445.00
042103	AFM Ø 840 mm	Position 6	transparent	3'828.00
042104	AFM Ø 960 mm	Position 6	transparent	4'898.00
042105	AFM Ø 640 mm	Position 2	transparent	2'995.00
042106	AFM Ø 720 mm	Position 2	transparent	3'445.00
042107	AFM Ø 840 mm	Position 2	transparent	3'828.00
042108	AFM Ø 960 mm	Position 2	transparent	4'898.00
083021	Besgo Ventilsatz DN 50 / Ø 63 mm – 190 mm			1'060.00
083033	Besgo Ventilsatz DN 65 / Ø 75 mm – 250 mm			1'472.00

Filterpreise ohne AFM® oder Sandfüllung

BELEUCHTUNG FÜR SCHAUGLAS OHNE TRAFÖ

191100	Typ HLM 80 LED 2 W D / 24 V AC/DC für Schauglas 3"	796.00
191102	Typ HLM 100 LED 4 W D / 24 V AC/DC für Schauglas 4"	828.00
191101	Befestigungswinkel für Beleuchtung (Satz à 3 Stk.)	34.00
063010	Beleuchtungstrafo 50 VA 230 V / 24 V 1 Abgang	128.00

TECHNISCHE DETAILS

Typ	AFM 520	AFM 640	AFM 720	AFM 840	AFM 960
Filter Ø	520 mm	640 mm	720 mm	840 mm	960 mm
Filterfläche	0,2 m ²	0,3 m ²	0,4 m ²	0,52 m ²	0,7 m ²
Anschluss	2"	2"	2"	2"	2½"
Schauglas	2½"	3"	3"	3"	4"
Leistung bei 20 m/h	4 m ³ /h	6 m ³ /h	8 m ³ /h	11 m ³ /h	14 m ³ /h
Leistung bei 30 m/h	6 m ³ /h	9 m ³ /h	12 m ³ /h	16 m ³ /h	21 m ³ /h
Leistung bei 50 m/h	10 m ³ /h	15 m ³ /h	20 m ³ /h	26,5 m ³ /h	35 m ³ /h
Füllung AFM® / Sand in kg	231 / 275	357 / 425	462 / 550	651 / 775	924 / 1100
AFM® 1 / Sand 0,4-0,8 Säcke	6	9	11	15	22
AFM® 2 / Sand 0,7-1,2 Säcke	5	8	11	8	11
AFM® 3 / Sand 2,0-3,2 Säcke	-	-	-	8	11
A	405 mm	420 mm	420 mm	440 mm	405 mm
B	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm	250 mm
E	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
H	1400 mm	1440 mm	1440 mm	1460 mm	1520 mm
M (Mannloch)	215 mm	305 mm	305 mm	305 mm	355 mm

Es können alle Besgo Rückspülventile verwendet werden. Wir empfehlen Wandmontage.



Gewindeanschlüsse



Deckel transparent



Mannloch



Verteilkopf



Schauglas



Filterstern



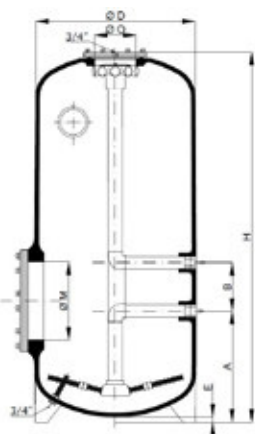
Entleerungsstopfen



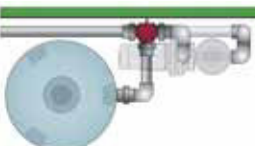
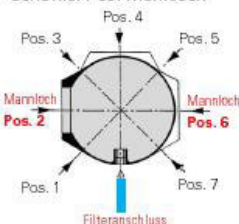
2022

Kapitel 04 - Sandfilteranlagen, Filtermaterial + Überlaufsammlbehälter
technische Änderungen vorbehalten

173



Schema: Pos. Mannloch



Calplas Filteranlagen

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF



FILTERANLAGE CALPLAS MIT SPECK BADU PRIME UND BESGO VENTIL **C**

044117	Filteranlage FA10 - Prime 11 / 400 V - Besgo	3'885.00
044118	Filteranlage FA10 - Prime 11 / 230 V - Besgo	3'960.00
044112	Filteranlage FA15 - Prime 15 / 400 V - Besgo	4'500.00
044114	Filteranlage FA15 - Prime 15 / 230 V - Besgo	4'585.00
044107*	Filteranlage FA15 - Eco VS / 230 V - Besgo	5'565.00

*Kann direkt über AS Control 4, AS Control Plus und Euromatik.net angesteuert werden.

TECHNISCHE DETAILS



Art. Nr.	044117	044118	044112	044114	044107
Filter Calplas	FA10 Ø 520	FA10 Ø 520	FA15 Ø 640	FA15 Ø 640	FA15 Ø 640
Pumpe Speck Badu Prime	11 0.45 kW 400 V	11 0.45 kW 230 V	15 0.75 kW 400 V	15 0.75 kW 230 V	Eco VS 1.1 kW 230 V frequenzreguliert
Rückspülventil Besgo	DN 40 Ø 50mm	DN 40 Ø 50mm	DN 50 Ø 63mm	DN 50 Ø 63mm	DN 50 Ø 63mm
Länge (mm)	1200	1200	1200	1200	1200
Tiefe (mm)	800	800	800	800	800
Höhe (mm)	1070	1070	1100	1100	1100
Gewicht (kg)	45	45	55	55	55

FILTERANLAGE CALPLAS - SPECK BADU PRIME - MANUELLES 6-WEGE-VENTIL **C**



044104	Filteranlage FA10 - Prime 11 / 400 V - 6-Wege-Ventil	2'880.00
044109	Filteranlage FA10 - Prime 11 / 230 V - 6-Wege-Ventil	2'930.00
044110*	Filteranlage FA15 - Prime 15 / 400 V - 6-Wege-Ventil	3'285.00
044108	Filteranlage FA15 - Prime 15 / 230 V - 6-Wege-Ventil	3'365.00

*Nur solange Vorrat!

TECHNISCHE DETAILS

Art. Nr.	044104	044109	044110	044108
Filter Calplas	FA10 Ø 520	FA10 Ø 520	FA15 Ø 640	FA15 Ø 640
Pumpe Speck Badu Prime	11 0.45 kW 400 V	11 0.45 kW 230 V	15 0.75 kW 400 V	15 0.75 kW 230 V
6-Wege Ventil	1½"	1½"	2"	2"
Länge (mm)	1200	1200	1200	1200
Tiefe (mm)	800	800	800	800
Höhe (mm)	1070	1070	1100	1100
Gewicht (kg)	40	40	45	50

DA-SY+ und DA-SY Filteranlagen komplett

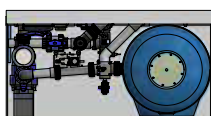
Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

DA-SY+ - WASSERAUFBEREITUNG FÜR SKIMMERBECKEN MIT DRYDEN DA-GEN C



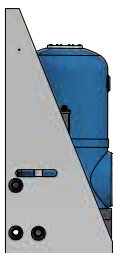
044004* Calplas Filter **AFM-640 mm** / Speck Badu Delta ECO VS 1.10 kW 230 V / Besgo DN50/d63 / FlowVis / Luft-Kompressor / DA-GEN 45-FC: Freie Chlor-Messung, pH-Messung, Temperaturmessung, 1 pH Dosierpumpe, 1 Flockungspumpe APF®, Sauglanze und Wi-Fi / Abmessung L x T x H: 1500 x 780 x 1800 mm 17'650.00

044003* Calplas Filter **AFM-720 mm** / Speck Badu Delta ECO VS 1.10 kW 230 V / Besgo DN50/d63 / FlowVis / Luft-Kompressor / DA-GEN 90-FC: Freie Chlor-Messung, pH-Messung, Temperaturmessung, 1 pH Dosierpumpe, 1 Flockungspumpe APF®, Sauglanze und Wi-Fi / Abmessung L x T x H: 1500 x 780 x 1800 mm 19'100.00

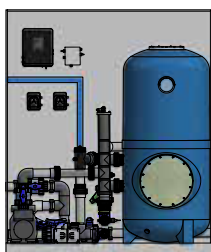


044044* Calplas Filter **AFM-960 mm** / Speck Badu Eco Motion 2.20 kW 230 V / Besgo DN65/d75 / FlowVis / Luft-Kompressor / DA-GEN 150-FC: Freie Chlor-Messung, pH-Messung, Temperaturmessung, 1 pH Dosierpumpe, 1 Flockungspumpe APF®, Sauglanze und Wi-Fi
Abmessung L x T x H: 1850 x 1120 x 1800 mm 24'975.00

DA-SY - WASSERAUFBEREITUNG FÜR SKIMMERBECKEN MIT DRYDEN STATION C



044022* Calplas Filter **AFM-640 mm** / Speck Badu Delta ECO VS 1.10 kW 230 V / Besgo DN50/d63 / FlowVis / Luft-Kompressor / Dryden Station: Freie Chlor-Messung, Redox-Messung, pH-Messung, Temperaturmessung, 3 Dosierpumpen (pH, Chlor und APF®), 2 Sauglanzen und Wi-Fi
Abmessung L x T x H: 1500 x 780 x 1800 mm 15'450.00



044023* Calplas Filter **AFM-720 mm** / Speck Badu Delta ECO VS 1.10 kW 230 V / Besgo DN50/d63 / FlowVis / Luft-Kompressor / Dryden Station: Freie Chlor-Messung, Redox-Messung, pH-Messung, Temperaturmessung, 3 Dosierpumpen (pH, Chlor und APF®), 2 Sauglanzen und Wi-Fi
Abmessung L x T x H: 1500 x 780 x 1800 mm 16'400.00

DA-SY+ - WASSERAUFBEREITUNG FÜR RINNENBECKEN MIT DRYDEN DA-GEN C



044006* Calplas Filter **AFM-640 mm** / Speck Badu Delta ECO VS 1.10 kW 230 V / Besgo DN50/d63 / AS Control Plus / FlowVis / Luft-Kompressor / DA-GEN 45-FC: Freie Chlormessung, pH-Messung, Temperaturmessung, 1 pH Dosierpumpe, 1 Flockungspumpe APF®, Sauglanze und Wi-Fi
Abmessung L x T x H: 1500 x 780 x 1800 mm 20'900.00

044008* Calplas Filter **AFM-720 mm** / Speck Badu Delta ECO VS 1.10 kW 230 V / Besgo DN50/d63 / AS Control Plus / FlowVis / Luft-Kompressor / DA-GEN 90-FC: Freie Chlormessung, pH-Messung, Temperaturmessung, 1 pH Dosierpumpe, 1 Flockungspumpe APF®, Sauglanze und Wi-Fi
Abmessung L x T x H: 1500 x 780 x 1800 mm 22'850.00

044045* Calplas Filter **AFM-960 mm** / Speck Badu Eco Motion 2.20 kW 230 V / Besgo DN65/d75 / AS Control Plus / FlowVis / Luft-Kompressor / DA-GEN 150-FC: Freie Chlormessung, pH-Messung, Temperaturmessung, 1 pH Dosierpumpe, 1 Flockungspumpe APF®, Sauglanze und Wi-Fi
Abmessung L x T x H: 1850 x 1120 x 1800 mm 28'500.00

*Lieferfrist ca. 3 Wochen



DA-SY

Filteranlagen komplett

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

DA-SY - WASSERAUFBEREITUNG FÜR RINNENBECKEN MIT DRYDEN STATION C



044024*	Calplas Filter AFM-640 mm / Speck Badu Delta ECO VS 1.10 kW 230 V / Besgo DN50/d63 / AS Control Plus / FlowVis / Luft-Kompressor / Dryden Station: Freie Chlor-Messung, Redox-Messung, pH-Messung, Temperaturmessung, 3 Dosierpumpen (pH, Chlor und APF®), 2 Sauglanzen und Wi-Fi Abmessung L x T x H: 1500 x 780 x 1800 mm	18'325.00
044025*	Calplas Filter AFM-720 mm / Speck Badu Delta ECO VS 1.10 kW 230 V / Besgo DN50/d63 / AS Control Plus / FlowVis / Luft-Kompressor / Dryden Station: Freie Chlor-Messung, Redox-Messung, pH-Messung, Temperaturmessung, 3 Dosierpumpen (pH, Chlor und APF®), 2 Sauglanzen und Wi-Fi Abmessung L x T x H: 1500 x 780 x 1800 mm	19'200.00
044046*	Calplas Filter AFM-960 mm / Speck Badu Eco Motion VS 2.20 kW 230 V / Besgo DN65/d75 / FlowVis / Luft-Kompressor Dryden Station: Freie Chlor-Messung, Redox-Messung, pH-Messung, Temperaturmessung, 3 Dosierpumpen (pH, Chlor und APF®), 2 Sauglanzen und Wi-Fi Abmessung L x T x H: 1850 x 1120 x 1800 mm	24'900.00

DA-SY - WASSERAUFBEREITUNG FÜR PRIVATEN WHIRLPOOL MIT SKIMMER (DRYDEN STATION) C

044026*	Calplas Filter HFS-520 mm / Speck Badu Delta ECO VS 1.10 kW 230 V / Besgo DN40/d50 / Luft-Kompressor / Niveauregulierung mit 3 Sensoren / Dryden Station: Redox-Messung, pH-Messung, Temperaturmessung, 2 Dosierpumpen (pH und APF®), 2 Sauglanzen und Wi-Fi Abmessung L x T x H: 1100 x 780 x 1800 mm	15'300.00
---------	--	-----------

*Lieferfrist ca. 3 Wochen



Niveko Technickschacht

Art. Nr. Bezeichnung

Preis CHF



NIVEKO TECHNIKSCHACHT STANDARD ZUR HINTERFÜLLUNG

D

Ein Muss für jede Outdoor-Filtertechnikanlage. Dieser Technickschacht erfüllt alle Ansprüche an Komfort, Outdoor-Tauglichkeit und Wetterschutz für Ihre Filtertechnik. Da brauchen Sie sich nur noch um Ihre Filtertechnik zu kümmern.

Vollisolierter Schacht für Erdeinbau **zur Betonhinterfüllung**.

Aus hochwertigem Polypropylen

Ohne Filtertechnik

Farbe beige



- Die Wärmeisolierung reduziert massiv das Risiko des Einfrierens im Winter. Gedämmt mit XPS Styrodurplatten 30 mm.

- Automatische Be-/Entlüftung. Be- und Entlüftungsröhre mit Schutzkappe.

- Mit Ventilator inkl. Elektroanschluss an Filterzeiten. Mit Schachtbeleuchtung und automatischer Sicherheitspumpe mit Sensor gegen Überflutung inkl. Elektroanschluss.

- Mit vorinstallierter Leiter aus Aluminium.

044031 Technickschacht Standard zur Hinterfüllung
Innenmasse 2,0 x 1,5 x 1,3 m
mit Kunststoff-Deckel 900 x 900 mm

8'245.00

ZUBEHÖR ZUM TECHNIKSCHACHT - AUS STANDARD WIRD DELUXE

D

Müheles und leichtes Öffnen des Technickschachtes mit Hilfe einer unterstützenden Gasdruckfeder. Deckel zum Verfließen oder Verlegen von Steinen.

Aus Edelstahl V2A, 900 mm x 900 mm, zum Einbau in den Fussboden.



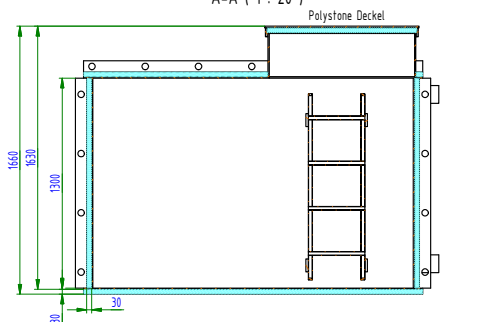
044032 Deckel zum Verfließen mit Gasdruckfeder

5'222.00



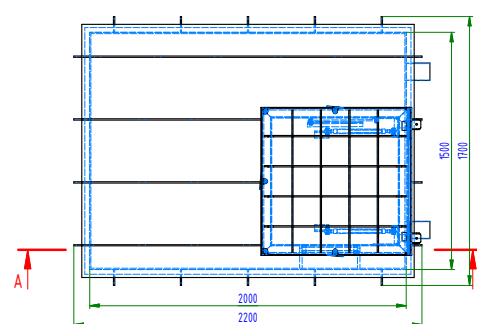
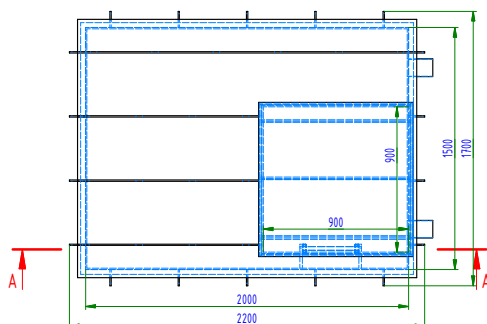
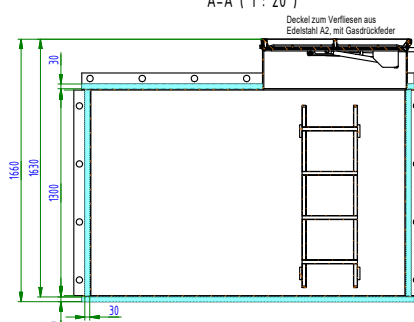
Technickschacht Standard mit
Kunststoffdeckel 2,0 x 1,5 x 1,3 m

A-A (1 : 20)



Technickschacht Standard mit
Gasdruckfederdeckel 2,0 x 1,5 x 1,3 m

A-A (1 : 20)



Überlaufsammler und Technikpanels

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

ÜBERLAUFSAMMELBEHÄLTER AUS PE - NICHT ISOLIERT

D

- Material: Polyethylen
- Sicherheitsüberlauf 3" AG (Muffe)
- Saugleitung Losflanschanschluss Ø 90 mm
- Einlass mit Losflanschanschluss Ø 110 mm
- Entlüftungskappe 2" AG
- Temperaturbelastung max. 35 °C
- Schraubdeckel mit Spannverschluss
- Standardanschlüsse (Positionen nicht wählbar)



045020	Überlaufsammlerbehälter 1'100 l Abmessung L x B x H 1400 x 720 x 1400 mm, Gewicht 58 kg	2'939.00
045021	Überlaufsammlerbehälter 2'000 l Abmessung L x B x H 2070 x 720 x 1690 mm, Gewicht 113 kg	3'877.00
045022	Überlaufsammlerbehälter 3'000 l Abmessung L x B x H 2230 x 995 x 1650 mm, Gewicht 168 kg	5'614.00

Ab Lager lieferbar

NIVEKO ÜBERLAUFSAMMELBEHÄLTER ZUR BETONHINTERFÜLLUNG

D

Ausgleichsbehälter eckig aus Polystone, zur Betonhinterfüllung

- mit Rinnenleitungsanschluss 2x DN 65 / Ø 75 mm, Frischwassereinlauf PPR25, Notüberlauf Ø 110 und Ansaugung DN 50 / Ø 63 mm, mit Filterkassette
- mit Wärmedämmung - XPS Styrodur 30 mm
- mit Kunststoff-Deckel 600 mm x 600 mm



045041	Überlaufsammlerbehälter 2'000 l Abmessung L x B x H 2140 x 1140 x 1630 mm, Gewicht 140 kg	5'077.00
045042	Überlaufsammlerbehälter 3'000 l Abmessung L x B x H 2140 x 1640 x 1630 mm, Gewicht 165 kg	5'484.00
045043*	Überlaufsammlerbehälter 4'000 l Abmessung L x B x H 2140 x 2140 x 1630 mm, Gewicht 190 kg	6'337.00
045045	Aludeck zu Überlaufsammlerbehälter zum Verfliessen, für Öffnung 600 x 600 mm	567.00

*Nicht ab Lager lieferbar - Lieferfrist 3 - 4 Wochen

Preis für Überlaufsammlerbehälter in anderen Dimensionen oder freistehend oder individuelle Abmessungen auf Anfrage.

NIVEKO TECHNIKPANEL

C

sehr stabil, aus Polypropylen, Farbe weiss, für kompakte Installation der Filtertechnik

044012	Technikpanel L x T x H 1100 x 780 x 1800 mm	1'480.00
044013	Technikpanel L x T x H 1500 x 780 x 1800 mm	1'655.00
044015	Technikpanel L x T x H 1850 x 1120 x 1800 mm	2'247.00



Behncke Filter



Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

BEHNCKE FILTER DRESDEN C

Aus glasfaserverstärktem Polyester-Harz hergestellt, hellgrau. Mit grosser transparenter Serviceöffnung oben DN 300. Mit angeformten Fuss, eingebautem Düsenkreuz, Entleerungshahn mit Schlauchanschluss. Manometer, manuelle Entlüftung und Anschlussverschraubung. Betriebsdruck max. 2,5 bar. Betriebstemperatur max. 40 °C.

041063	Dresden Ø 500 mm	1'210.00
041064	Dresden Ø 600 mm	1'312.00
041065	Dresden Ø 800 mm	2'051.00
041027	6-Wege-Ventilsatz 1½" zu Dresden Ø 500 mm + Ø 600 mm	234.00
041029	6-Wege-Ventilsatz 2" zu Dresden Ø 800 mm	288.00
083103	Besgo Rückspülventil DN 40 / Ø 50 mm - 125 mm	890.00
083201	Besgo Rückspülventil DN 50 / Ø 63 mm - 140 mm	980.00

Filterpreise ohne AFM® oder Sandfüllung

TECHNISCHE DETAILS

Filter Ø	500 mm	600 mm	800 mm
Filterfläche	0,20 m ²	0,28 m ²	0,50 m ²
Filterhöhe	815 mm	920 mm	1140 mm
Anschluss Ø	50 mm	50 mm	63 mm
Abstand Anschlüsse	125 mm	125 mm	140 mm
Leistungen bei 20 m/h	4 m ³ /h	5,8 m ³ /h	10 m ³ /h
Leistungen bei 30 m/h	6 m ³ /h	8,7 m ³ /h	15 m ³ /h
Leistungen bei 50 m/h	10 m ³ /h	14,5 m ³ /h	26 m ³ /h
Füllung AFM®/Sand in kg	105 / 125	126 / 150	336 / 400
AFM® 1 / Sand 0,4-0,8 Säcke	3	4	9
AFM® 2 / Sand 0,7-1,2 Säcke	2	4	9

Pentair Filter



TR 40 / 60 / 100 NEO

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

PENTAIR FILTER TRITON NEO C

- Fiberglas verstärkter Tank aus einem Stück
- max. Betriebsdruck 3,5 bar
- max. Betriebstemperatur 50 °C
- inkl. Manometer und Entlüftungsventil

041035	TR 40 NEO Ø 480 mm	924.00
041036	TR 60 NEO Ø 610 mm	1'105.00
041039	TR 100 NEO Ø 762 mm	1'639.00
041017	6-Wege-Ventilsatz 1½", fertig geklebt inkl. notwendiger Verrohrung	250.00
041018	6-Wege-Ventilsatz 2", fertig geklebt inkl. notwendiger Verrohrung	362.00
083102	Besgo Ventil DN 40 / Ø 50 mm – 190 mm	890.00
083202	Besgo Ventil DN 50 / Ø 63 mm – 190 mm	980.00
045-075	Ventil-Adaptersatz für 48 mm - ausgedreht Ø 50 mm	90.00
045-074	Ventil-Adaptersatz für 60 mm - ausgedreht Ø 63 mm	90.00

Filterpreise ohne AFM® oder Sandfüllung

PENTAIR FILTER TAGELUS NEO C

- Fiberglas verstärkter Tank aus einem Stück
- max. Betriebsdruck 3,5 bar
- max. Betriebstemperatur 50 °C
- inkl. Manometer und Entlüftungsventil

041037	TA 40 NEO Ø 480 mm mit 6-Wege-Top-Mount-Ventil 1½"	872.00
041038	TA 60 NEO Ø 610 mm mit 6-Wege-Top-Mount-Ventil 1½"	1'007.00

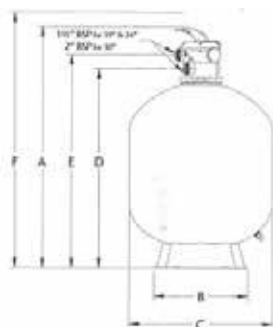
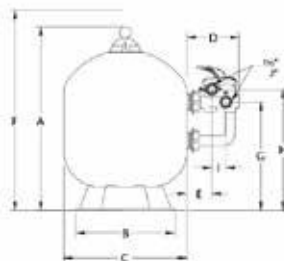
Filterpreise ohne AFM® oder Sandfüllung



TA 40 / 60 NEO

TECHNISCHE DETAILS

Typ	TR 40 NEO	TR 60 NEO	TR 100 NEO	TA 40 NEO	TA 60 NEO
Filter Ø	480 mm	610 mm	762 mm	480 mm	610 mm
Für Ventile	1½"	1½" / 2"	2"		
Filterfläche	0,17 m²	0,29 m²	0,45 m²	0,17 m²	0,29 m²
Leistung 20 m/h	3,4 m³/h	5,8 m³/h	9,0 m³/h	3,4 m³/h	5,6 m³/h
Leistung 30 m/h	5,1 m³/h	8,7 m³/h	13,5 m³/h	5,1 m³/h	8,7 m³/h
Leistung 50 m/h	8,5 m³/h	14,5 m³/h	22,5 m³/h	8,5 m³/h	14 m³/h
Füllung AFM® / Sand in kg	63 / 75	105 / 125	168 / 200	63 / 75	105 / 125
AFM® 1 / Sand 0,4-0,8 Säcke	2	3	4	2	3
AFM® 2 / Sand 0,7-1,2 Säcke	1	2	4	1	2
A	785 mm	915 mm	1055 mm	878 mm	1009 mm
B	400 mm	400 mm	610 mm	400 mm	400 mm
C	480 mm	610 mm	762 mm	480 mm	610 mm
D	252 mm	252 mm	302 mm	715 mm	847 mm
E	120 mm	120 mm	160 mm	774 mm	904 mm
F	876 mm	1006 mm	1146 mm	1194 mm	1448 mm
G	463 mm	530 mm	590 mm		
H	524 mm	592 mm	671 mm		



Pentair und Jacuzzi

Filter und Pumpen

4

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

PENTAIR FILTERANLAGE AZUR

C

Filter aus Thermoplast mit 6-Wege-Ventil inkl. Pumpe Swimmey.
Betriebsdruck 2 bar.



044049	Filteranlage Azur Ø 375 mm Pumpe Swimmey 0,37 kW 230 V Füllmenge AFM/Sand 25/30 kg	755.00
044050	Filteranlage Azur Ø 475 mm Pumpe Swimmey 0,37 kW 230 V Füllmenge AFM/Sand 55/65 kg	825.00
044051	Filteranlage Azur Ø 560 mm Pumpe Swimmey 0,55 kW 230 V Füllmenge AFM/Sand 100/120 kg	927.00
041119	Filter Azur Ø 375 mm mit 6-Wege-Top-Mount-Ventil	787.00
041120	Filter Azur Ø 475 mm mit 6-Wege-Top-Mount-Ventil	814.00
041121	Filter Azur Ø 560 mm mit 6-Wege-Top-Mount-Ventil	850.00
031076	Pumpe Swimmey 0,37 kW, 230 V (SW12), 4,5 - 5 m ³ /h - 10 mWS	394.00
031078	Pumpe Swimmey 0,55 kW, 230 V (SW15), 7 m ³ /h - 10 mWS	435.00
033152	Pumpe Aqua Plus 6 0,25 kW, 230 V, 6 m ³ /h - 8 mWS	375.00
033154	Pumpe Aqua Plus 11 0,45 kW, 230 V, 12 m ³ /h - 8 mWS	429.00

JACUZZI FILTER UND PUMPE

C

125123	Schwimmbadpumpe Jacuzzi 1PS, 230 V	770.00
125124	Filter Jacuzzi Ø 570 mm / 14 m ³ /h	822.00



Speck und Praher 6-Wege-Umschaltventile

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF



SPECK 6-WEGE-UMSCHALTVENTILE 1½" **A**

Badumat R41
Rückspülventile manuell
Neu: Profildichtung befindet sich im Ventiloberteil

045030	Badumat R41/3 G 6-Wege-Umschaltventil 1½"	120.00
045031	Badumat R41/3 A 6-Wege-Umschaltventil 1½" AO mit 2 Verschlussstopfen R 1½" (alle Abgänge offen)	140.00
045038	Oberteil zu R41 1½"	104.00



SPECK 6-WEGE-UMSCHALTVENTILE 2" **A**

Badumat R51
Rückspülventile manuell
Neu: Profildichtung befindet sich im Ventiloberteil

045032	Badumat R51/3 G 6-Wege-Umschaltventil 2"	240.00
045033	Badumat R51/3 A 6-Wege-Umschaltventil 2" AO mit 2 Verschlussstopfen R 2" (alle Abgänge offen)	270.00
045039	Oberteil zu R51 2"	150.00

ERSATZTEILE ZU PRAHER 6-WEGE-UMSCHALTVENTILE 1½" **A**

045-000*	Oberteil komplett	alte Ausführung (bis 2006)	86.00
045-195*	Oberteil komplett	neue Ausführung (ab 2006)	86.00
045-005*	O-Ring Deckeldichtung	neue + alte Ausführung	24.00
045-014	Stopfen 1½" mit O-Ring	neue + alte Ausführung	10.00

*Nur solange Vorrat!

ERSATZTEILE ZU PRAHER 6-WEGE-UMSCHALTVENTILE 2" **A**

045-001*	Oberteil komplett	alte Ausführung (bis 2006)	150.00
045-196*	Oberteil komplett	neue Ausführung (ab 2006)	150.00
045-009*	Sterndichtung	alte Ausführung (bis 2006)	36.00
045-006*	O-Ring Deckeldichtung	neue + alte Ausführung	30.00
045-015	Stopfen 2" mit O-Ring	neue + alte Ausführung	12.00

*Nur solange Vorrat!

Dryden Aqua Filtermaterial AFM®

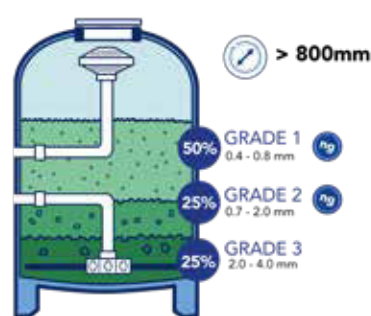
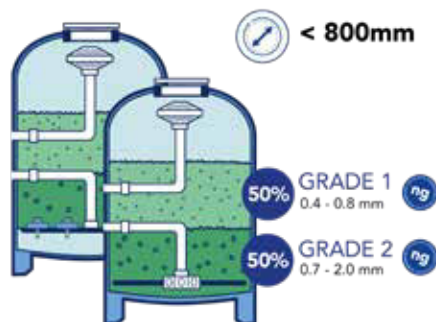
Art. Nr. Bezeichnung

Preis CHF

AFM® IST EIN EINZIGARTIGES, BIORESISTENTES FILTERMATERIAL

S

Abhängig von der Filtergrösse, **benutzen Sie folgende AFM® Körnungen:**



**Für kleinere Filter (< Ø 800 mm Durchmesser)
oder alle Filter mit Düsenböden,
unabhängig von der Filtergrösse:**
Benutzen Sie 50% AFM® NG Körnung 1
und 50% AFM® NG Körnung 2.

Für grössere Filter (> Ø 800mm Durchmesser)
Benutzen Sie 50% AFM® NG Körnung 1,
25% AFM® NG Körnung 2 und 25% AFM® Körnung 3.
AFM® Körnung 3 wird benötigt, um den Filterstern von
grösseren Filtern zu bedecken. Dies garantiert einen
angemessenen Wasserdurchfluss.



SÄCKE À 21 KG FÜR SCHWIMMBAD

046101	AFM® NG Korn 1	0,4 - 0,8 mm	Sack à 21 kg	50.00
046102	AFM® NG Korn 2	0,7 - 2,0 mm	Sack à 21 kg	50.00
046103	AFM® Korn 3	2,0 - 4,0 mm	Sack à 21 kg	50.00

AUF WUNSCH SIND AUCH 25 KG SÄCKE ERHÄLTICH

046020	AFM® NG Korn 1	0,4 - 0,8 mm	Sack à 25 kg	58.00
046021	AFM® NG Korn 2	0,7 - 2,0 mm	Sack à 25 kg	58.00
046023	AFM® NG Korn DIN	0,7 - 1,2 mm	Sack à 25 kg	58.00
046022	AFM® Korn 3	2,0 - 4,0 mm	Sack à 25 kg	58.00



BULK BAGS À 1000 KG

046030*	AFM® NG Korn 1	0,4 - 0,8 mm	Bulk Bag à 1000 kg	1'500.00
046031*	AFM® NG Korn 2	0,7 - 2,0 mm	Bulk Bag à 1000 kg	1'500.00
046033*	AFM® NG Korn DIN	0,7 - 1,2 mm	Bulk Bag à 1000 kg	1'500.00
046032*	AFM® Korn 3	2,0 - 4,0 mm	Bulk Bag à 1000 kg	1'500.00

*Preise ab Lager Büsserach



Salz, Filterzubehör und Durchflussmesser

Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

DA-GEN AKTIVATOR C

Mit dem DA-GEN Aktivator auf Basis von Magnesiumchlorid erreichen Sie eine noch bessere Filtrationsleistung und klareres Wasser. Alternativ kann der DA-GEN auch mit unserem Aktivator Standard (NaCl) betrieben werden. Dosierung: 1.5 kg Aktivator Spezial oder 1 kg Aktivator Standard pro m³ Beckeninhalte (für TDS 1200).

024090 DA-GEN Aktivator Spezial MgCl₂ Sack à 25 kg 50.00

046015 REOSAL Regeneriersalz fein - 25 kg Sack à 25 kg 32.50
(Eidgenössische Zulassungs-Nr. CHZN4763.K1)

REGENERIERSALZ FÜR TOPCLEAN C

046017 Regeneriersalz Tabletten Sack à 25 kg 54.00
speziell für Topclean geeignet

ZUBEHÖR FÜR PRIVATE SANDFILTER A

045023 Filterpalette Kunststoff schwarz 800 x 450 mm 108.00

045011 Manometer Ø 5 cm ¼" AG für Filter 0 - 4 bar 24.00

045012 Manometer Ø 6 cm ¼" AG für Filter 0 - 4 bar 24.00

045014 Manometer Ø 5 cm ¼" AG für Triton-Anschluss hinten 35.00

045018 Manometer Ø 7 cm ¼" AG 0 bis 4 bar aus Edelstahl mit Öl gedämpft 220.00

045019 Unterdruckmanometer Ø 7 cm -1 bis 3 bar ¼" AG aus Edelstahl mit Öl gedämpft 220.00

045016 Entlüftungseinheit zu Calplas Filter FA mit Manometer mit T-Stück und spez. Kugelventil ¼" 104.00

045017 Entlüftungseinheit zu Calplas Filter DCE mit Manometer mit T-Stück und spez. Kugelventil ¾" 104.00

045-022 Filterstern Standard für Filter Ø 400 mm 104.00

045-023 Filterstern Standard für Filter Ø 500 mm 112.00

045-024 Filterstern Standard für Filter Ø 600 mm 116.00

H2FLOW DURCHFLUSSMESSER - FLOWVIS C

096244 FlowVis d 25/32 mm 1,2 - 5,4 m³/h 153.00
Durchflussmesser Klebemuffe

096245 FlowVis d 50 mm 2,4 - 21 m³/h 236.00
Durchflussmesser mit RV

096246 FlowVis d 63 mm 2,4 - 24 m³/h 236.00
Durchflussmesser mit RV

096249 FlowVis d 75 mm 7,0 - 45 m³/h 236.00
Durchflussmesser

096247 FlowVis d 90 mm 16 - 54 m³/h 669.00
Durchflussmesser

096248 FlowVis d 110 mm 27 - 102 m³/h 687.00
Durchflussmesser

096255 FlowVis d 160 mm 68 - 227 m³/h 865.00
Durchflussmesser

096256 FlowVis d 200 mm 113 - 420 m³/h 1'090.00
Durchflussmesser

