

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



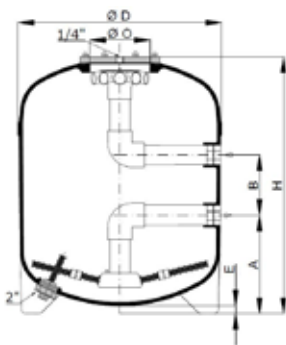
Empfohlene Ventile
6-Wege-Ventil Stangenventil

| | | | | |
|--------|---|-----|----------|----------|
| 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 |

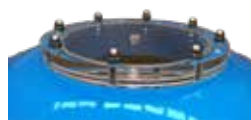
Filterpreise ohne AFM® oder Sandfüllung

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



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

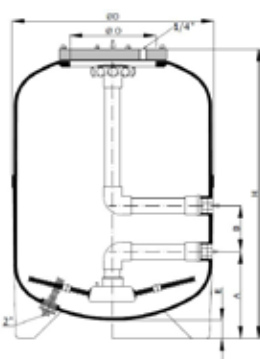
6-Wege-Ventil Stangenventil

| | | | | |
|--------|---|-----|----------|----------|
| 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 TRAFU

| | | |
|--------|---|--------|
| 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



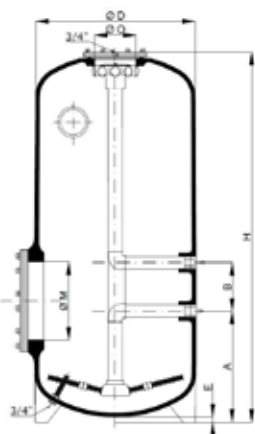
Entleerungsstopfen



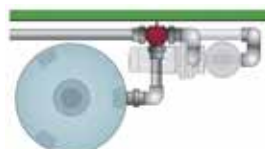
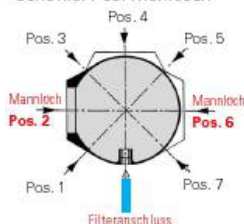
2022

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

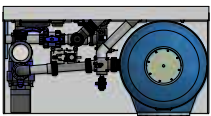
Art. Nr. Bezeichnung Preis CHF

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

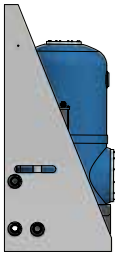


044004* Calplas Filter **AFM-640 mm** / Speck Badu Delta ECO VS 1.10 kW
230 V / Besgo DN50/d63 / FlowVis / Luft-Kompressor / DA-GEN
45-FC: Freie Chlor-Messung, pH-Messung, Temperaturmessung,
1 pH Dosierpumpe, 1 Flockungspumpe APF®, Sauglanze und
Wi-Fi / Abmessung L x T x H: 1500 x 780 x 1800 mm 17'650.00

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

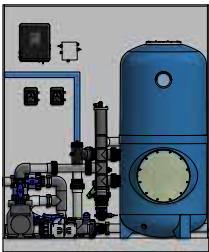


044044* Calplas Filter **AFM-960 mm** / Speck Badu Eco Motion 2.20 kW
230 V / Besgo DN65/d75 / FlowVis / Luft-Kompressor / DA-GEN
150-FC: Freie Chlor-Messung, pH-Messung, Temperaturmes-
sung, 1 pH Dosierpumpe, 1 Flockungspumpe APF®, Sauglanze
und Wi-Fi
Abmessung L x T x H: 1850 x 1120 x 1800 mm 24'975.00



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-Kom-
pressor / 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-Kom-
pressor / 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-Kom-
pressor / 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.



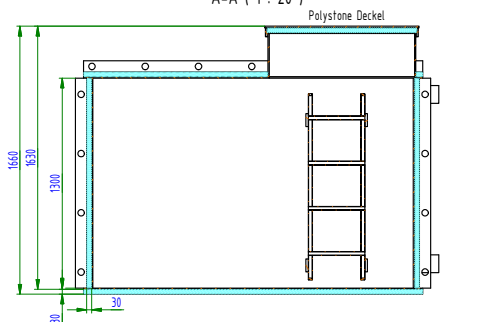
044032 Deckel zum Verfließen mit Gasdruckfeder

5'222.00



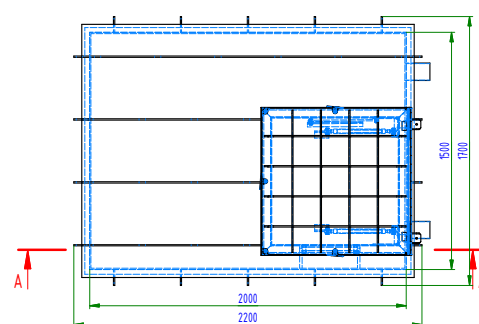
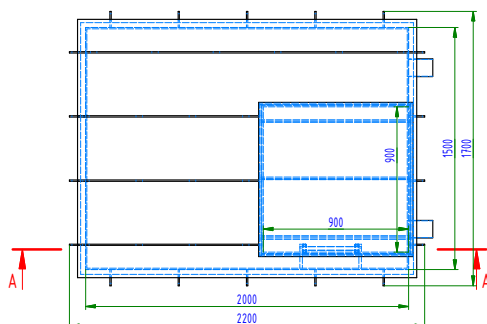
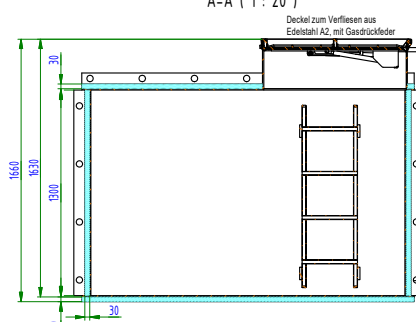
Technickschacht Standard mit
Kunststoffdeckel 2,0 x 1,5 x 1,3 m

A-A (1 : 20)



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

A-A (1 : 20)



2022

Kapitel 04 - Sandfilteranlagen, Filtermaterial + Überlaufsammler
technische Änderungen vorbehalten

177

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



TA 40 / 60 NEO

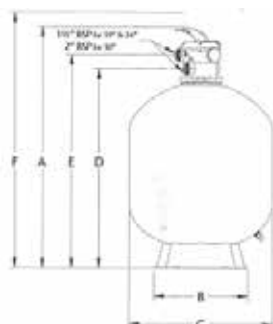
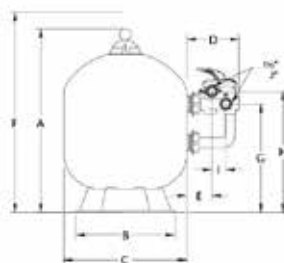
PENTAIR FILTER TAGELUS NEO C

- 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

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 Schwimmey.
Betriebsdruck 2 bar.



| | | |
|--------|--|--------|
| 044049 | Filteranlage Azur Ø 375 mm Pumpe Schwimmey 0,37 kW 230 V Füllmenge AFM/Sand 25/30 kg | 755.00 |
| 044050 | Filteranlage Azur Ø 475 mm Pumpe Schwimmey 0,37 kW 230 V Füllmenge AFM/Sand 55/65 kg | 825.00 |
| 044051 | Filteranlage Azur Ø 560 mm Pumpe Schwimmey 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 Schwimmey 0,37 kW, 230 V (SW12), 4,5 - 5 m³/h - 10 mWS | 394.00 |
| 031078 | Pumpe Schwimmey 0,55 kW, 230 V (SW15), 7 m³/h - 10 mWS | 435.00 |
| 033152 | Pumpe Aqua Plus 6 0,25 kW, 230 V, 6 m³/h - 8 mWS | 375.00 |
| 033154 | Pumpe Aqua Plus 11 0,45 kW, 230 V, 12 m³/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 m³/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®

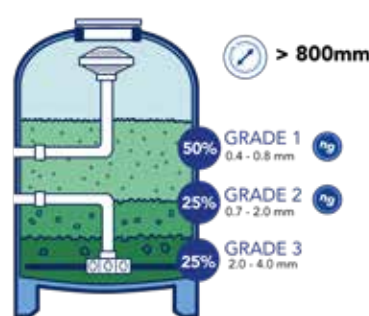
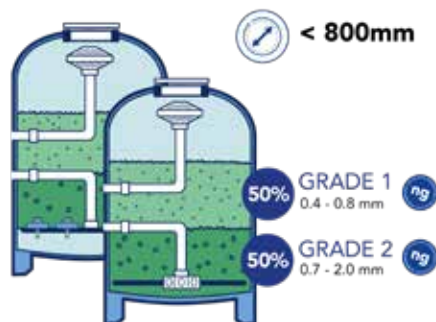
Art. Nr. Bezeichnung

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 Standart 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 Calpas Filter FA mit Manometer mit T-Stück und spez. Kugelventil ¼" 104.00

045017 Entlüftungseinheit zu Calpas 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

