



01



# FILTER & VENTILE

## - DAS PERFEKTE ZUSAMMENSPIEL

Ein Pool funktioniert nur so gut wie sein Filtersystem – und hier zählt jedes Detail. Unsere **MIDAS-Filtereinheit** aus **MIDA.Apollo-Filter**, **Inver Master-Pumpe** und passendem Ventil bildet das verlässliche Herzstück für eine effiziente Wasseraufbereitung.

Die Kombination aus dem eleganten **MIDA.Apollo-Filter** und der leistungsstarken, wassergekühlten **Inver Master-Pumpe** sorgt für eine optimale Pool-Hydraulik und eine perfekte Beckendurchströmung.

## ÜBERSICHT

### STANGENVENTILE

- S. 20 Besgo Stangenventil 5-Wege
- S. 21 Besgo Stangenventil 3-Wege
- S. 21 Besgo Stangenventil Solar 4-Wege
- S. 22 Besgo Stangenventil Zubehör

### RÜCKSPÜLAUTOMAT

- S. 23 Speck BADU Omnitronic Rückspülautomat 

### FILTERBEHÄLTER

- S. 24 MIDA.Carbon Pro
- S. 26 MIDA.Apollo
- S. 28 MIDA.Carbon Premium
- S. 30 MIDA.Carbon
- NEU** S. 32 MIDA.Split
- NEU** S. 36 MIDA.Maui

### 6-WEGE VENTILE

- NEU** S. 40 4" und 3" 6-Wege Ventile Side-Mount
- S. 41 2 ½" und 2" 6-Wege Ventile Side-Mount
- S. 42 1 ½" 6-Wege Ventil Side-Mount
- S. 42 1 ½" 6-Wege Ventil Top-Mount
- S. 43 1 ½" und 2" 6-Wege Ventil Side-Mount

### FILTERMEDIEN

- S. 44 Filterglas, Filtersand & -kies 



# STANGENVENTILE

## 1½", 2" UND 2½" BESGO STANGENVENTIL 5-WEGE

**NEU**  
#BE75270

zum Filtern und Rückspülen

5-Wege Automatisches Rückspülventil für den Betrieb mit Wasser- oder Luftdruck (3-5 bar) aus PVC mit Innenteilen aus V4A/AISI 316 Edelstahl (1.4571) und ozonbeständigen Dichtungen aus Viton/PTFE, nahezu wartungsfrei.

**PREIS SENKUNG**  
#BE50125  
#BE63230

• Das Umschalten kann ohne Abschalten der Filterpumpe erfolgen.

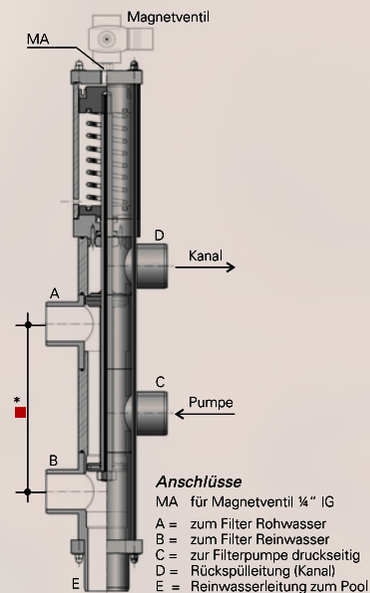
**inklusive** ¾ Magnetventil 230 V ¼" mit Handnotbetätigung,  
• in 1½" mit 125 mm Stichmaß, 2" mit 230 mm Stichmaß,  
oder 2½" mit 270 mm Stichmaß

Anschlüsse können um 90° gedreht werden, somit sehr flexibel und optimal geeignet für Nachrüstungen.

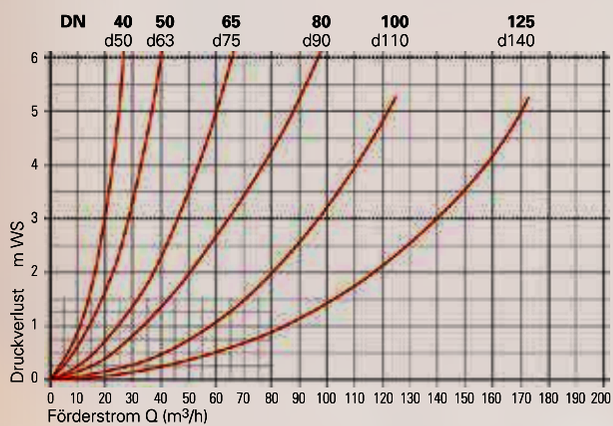
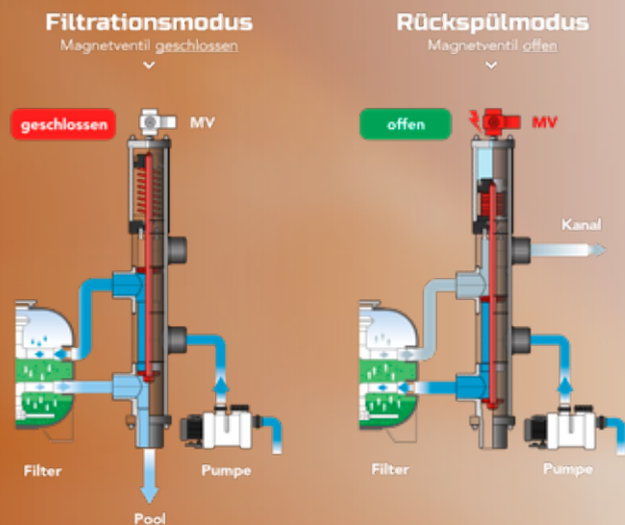
**Hinweise:**

1) Gemäß der Trinkwasserverordnung ist für die Frischwassernachspeisung ein Rohrunterbrecher der Bauform A1 nach DIN 1988/Typ C nach DIN EN 1717 (auf Anfrage lieferbar) oder ein freier Auslauf zu installieren.

2) Beim Betrieb mit Wasserdruck ist die Installation eines Feinfilters (siehe Installationseinheit #083710, auf Seite 22) Pflicht, um das Verschmutzen des Magnetventils zu verhindern.



■ \*Besgo-Standardmaße für handelsübliche Sandfilter



Artikel	Stichmaß	Artikel Nr.
1½" DN 40/Ø 50	125 mm	BE50125
2" DN 50/Ø 63	230 mm	BE63230
<b>NEU</b> 2½" DN 65/Ø 75	270 mm	BE75270

Weitere Größen/Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

## 1 1/2", 2" UND 2 1/2" BESGO STANGENVENTIL 3-WEGE

**NEU**

#BE75-3

3-Wege-Ventil, **inklusive** 3/2 Magnetventil, 230 V, 1/4", mit Handnotbetätigung, zum Umschalten von zwei Wasserattraktionen bzw. der Saugleitung (Überlauftrinne/Skimmer und Bodenablauf). Restliche Beschreibung siehe Seite 20.

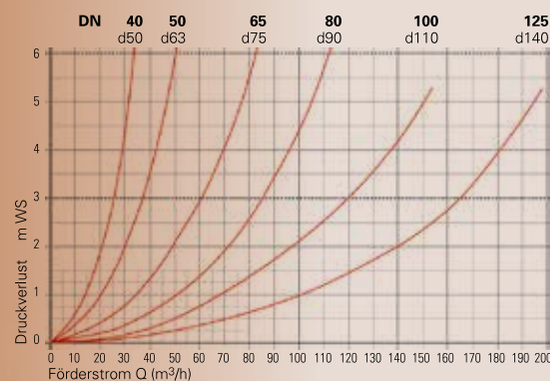
**PREIS SENKUNG**

#BE50-3

#BE63-3



Druckverlustkurve 3-Wege-Ventile



Artikel	Artikel Nr.
1 1/2" DN 40 /d 50	BE50-3
2" DN 50/d 63	BE63-3
<b>NEU</b> 2 1/2" DN 65/d 75	BE75-3

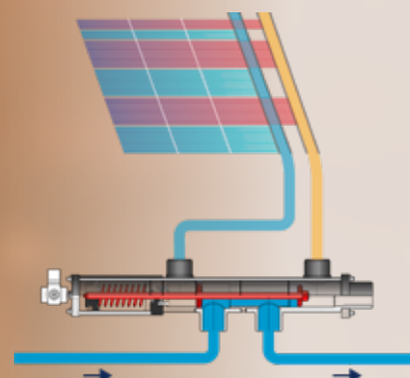
Weitere Größen/Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

## 1 1/2" BESGO STANGENVENTIL SOLAR 4-WEGE

**PREIS SENKUNG**


4-Wege-Ventil, **inklusive** 3/2 Magnetventil, 230 V, 1/4", mit Handnotbetätigung. Für die Umschaltung des Bypasses zur Solaranlage.

- für ein geräuschloses Umschalten zur Solaranlage
- geringer Druckverlust gegenüber anderen Ventilen
- Solarabsorberanlage läuft beim Umschalten nicht leer, was eine effektivere Wassererwärmung ermöglicht. Restliche Beschreibung siehe Seite 20.



Artikel	Artikel Nr.
1 1/2" DN 40/d 50	BE50-SO



## INSTALLATIONSEINHEIT

PREIS SENKUNG

zum Betrieb vom **Besgo** Stangenventil über Betriebsdruck Wasser

bestehend aus: Manometer 0-10 bar, Rückschlagventil, Feinfilter und Absperrhahn

Artikel	Artikel Nr.
3/8" IG Installationseinheit	083710



#083710

## KOMPRESSOR

zum Betrieb vom **Besgo** Stangenventil über Betriebsdruck Luft

Energiesparender, ölfreier und wartungsfreier Kompressor, **inklusive** 3 Liter Lufttank für gleichmäßigen Druck, sehr leise mit nur 45 dB(A) und Schwingungsdämpfung durch 4 GummifüÙe, **inklusive** Netzschalter und Motorschutzschalter, Druckregler, Luftfilter und Manometer, **Anschluss 1/8" AG (8 mm)** 230 V, 115 W, Kabelquerschnitt 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, 900 l/h, max. Druck 4,5 bar

Gewicht: 3,4 kg, Kabellänge: 1,7 m, Abmessungen: 22,5 x 30 x 13,5 cm

Artikel	Artikel Nr.
Kompressor	BEKOMP3



#BEKOMP3

## ANSCHLUSS-SET FÜR KOMPRESSOR

PREIS SENKUNG

**083701 - für 1 Besgo Stangenventil, bestehend aus:**

- 1x Kugelventil 1/4",
- 2x Verschraubungen,
- 10 m PE Schlauch 6x4 mm
- 1x 1/8" IG mit 6 mm Steckanschluss

**083702 - für 2 Besgo Stangenventile, bestehend aus:**

- 1x Kugelventil 1/4",
- 3x Verschraubungen, 1x T-Verschraubung,
- 10 m PE Schlauch 6x4 mm
- 1x 1/8" IG mit 6 mm Steckanschluss

**083703 - für 3 Besgo Stangenventile, bestehend aus:**

- 1x Kugelventil 1/4",
- 3x Verschraubungen, 2x T-Verschraubungen,
- 10 m PE Schlauch 6x4 mm
- 1x 1/8" IG mit 6 mm Steckanschluss



Artikel	Anzahl Besgo	Artikel Nr.
1/4" Anschluss-Set	1	083701
1/4" Anschluss-Set	2	083702
1/4" Anschluss-Set	3	083703

# RÜCKSPÜLAUTOMAT



## SPECK BADU OMNITRONIC RÜCKSPÜLAUTOMAT

ENERGIE-SPARSAM

BADU Omnitronic ist eine zeitsparende Alternative zur herkömmlichen manuellen Rückspülung. Die moderne Armatur revolutioniert nicht nur den Wasserverbrauch, sondern auch den Bedienkomfort.

### **Zeitersparnis durch Automatisierung**

Anstelle der traditionellen manuellen Rückspülung übernimmt die Omnitronic diesen Vorgang automatisch und sorgt für maximale Zeitersparnis.

### **Digitales intuitives Display**

Die intuitive mehrsprachige (DE, EN, ES, FR, IT, NL, PL, CS, RU, HU, TR, LV) Volltextanzeige ermöglicht alle Einstellungen auf einen Blick zu erfassen und nach Ihren Wünschen anzupassen.

### **Batteriebetrieb bei Stromausfall**

Dank einer Batteriebetriebsoption besteht bei einem Stromausfall kein Risiko des Verlusts der eingestellten Rückspülzeit oder der aktuellen Uhrzeit.

### **Zeitschaltuhr-Funktion**

Die integrierte Zeitschaltuhr ermöglicht, die Umwälzung nach bis zu drei vordefinierten Zeiträumen durchzuführen (Zeit und VS-Stufe). Diese Funktion verbessert nicht nur die Effizienz, sondern sorgt auch dafür, dass das System stets in optimaler Verfassung ist.

### **Individuelle Einstellungen für Rück- und Klarspüldauer**

Die Rück- und Klarspüldauer kann ganz nach den Bedürfnissen angepasst werden. Die Omnitronic bietet die Flexibilität, diese Parameter individuell einzustellen, um den Wasserverbrauch zu optimieren und die Effektivität der Spülung zu maximieren.

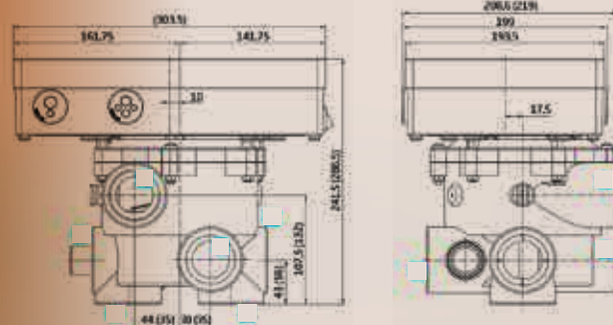
### **Frostschutz**

Diese Funktion ermöglicht eine Zwangseinschaltung der Filterpumpe nach einer eingestellten Außentemperatur. Die gewünschte Drehzahl der VS Pumpe kann ebenfalls festgelegt werden.

### **Niveauregelung**

**Inklusive** Wasserstandsregelung und Nachspeisung über Schwimmerschalter oder konduktive Sensoren. Für diese ist eine kleine Zusatzplatine notwendig. Diese Funktion ist für bis zu 3 Pools einsetzbar. Optional kann die Steuerung auch für Überlaufbecken (Schwallwasserbehälter) eingesetzt werden.

Spannung 230 V, Schutzart IPX4



Artikel	Artikel Nr.
BADU Omnitronic mit BADU Mat R 41/3 A, 1½"	BAO-1
BADU Omnitronic mit BADU Mat R 51/3 A, 2"	BAO-2
Temperatursensor mit 5m Kabel und PVC-Aufnahme	BAO-1.4
Konduktiver Sensor mit 25 m Kabel	BAO-1.2
Zusatz-Platine für Konduktiver Sensor	BAO-1.3
Schwimmerschalter mit 10 m Kabel	M-065-1



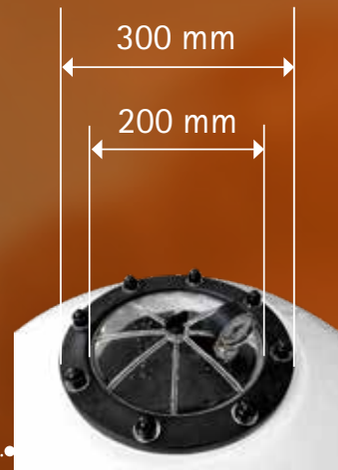
# FILTERBEHÄLTER

## MIDA.CARBON PRO GFK FILTERBEHÄLTER

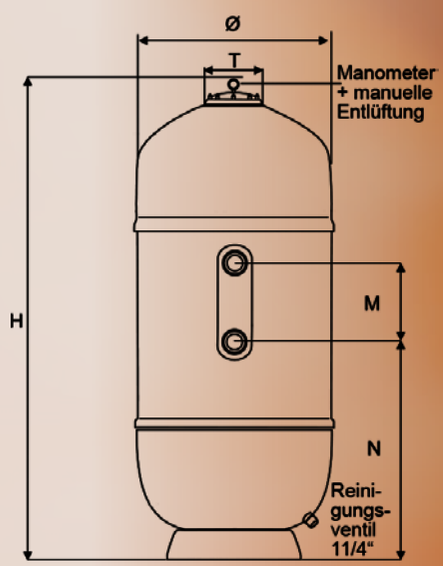
EXKLUSIV MIDAS



- Filterbehälter mit 300 mm Klarsichtdeckel und 200 mm Öffnung oben, sowie 200 mm Service-Öffnung seitlich
- 1000-1200 mm Schichttiefe
- aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in hoher Qualität
- mit UV-resistenter Gel-Coat-Beschichtung
- **inklusive** 1 1/2" 6-Wege-Ventil (#310-C), **oder** 1 1/2" Besgo Stangenventil (#BE50125) für 650 mm, unmontiert<sup>1</sup>
- **inklusive** 2" 6-Wege-Ventil (#320-C) **oder** 2" Besgo Stangenventil (#BE63230) für 800 + 950 mm, unmontiert<sup>1</sup>
- **inklusive** Manometer bis 4 bar, 1/4" und 1/8" Reduktion aus Messing
- **inklusive** Entlüftungsschraube und großem 1 1/4" Entleerungsventil
- Einbauteile gefertigt aus PP, ABS und PVC
- alle verbauten Schrauben sind aus Edelstahl V2A/AISI 304 und die Muttern aus hochfestem korrosionsbeständigem und vernickeltem Messing
- Verteilersystem: Filterstern (0,3 mm Filterfingeröffnung)
- Abstand zwischen den Anschlüssen:  
125 mm bei #747,  
230 mm bei #748 und #749
- Farbe: RAL 9001 Cremeweiß
- Filterfuß aus verstärktem Kunststoff
- Prüfdruck 3,75 bar
- max. Betriebstemperatur +42°C
- Betriebsdruck: Nenn: 1,5 bar, Max: 2,5 bar
- Sichtfenster optional



**INKLUSIVE ✓**  
6-Wege-Ventil und Verrohrung<sup>1</sup>  
**oder** Besgo Stangenventil



H (mm)	M (mm)	N (mm)	T (mm)	Artikel Nr.
1550	125	825	267	747
1700	230	840	267	748
1760	230	840	267	749

Durchmesser	max. Poolvolumen	Anschlüsse	Filterfläche	Volumen	Menge Glas* (2 – 3,2 mm)	Menge Sand (0,4–0,8 mm)*	Volumenstrom bei 30 – 50 m³/h	Gewicht	Artikel Nr.
650 mm	85 m³	DN 40/d 50	0,33 m²	1,09 m³	100 kg	375 kg	10 – 17 m³/h	44 kg	747
800 mm	125 m³	DN 50/d 63	0,50 m²	1,18 m³	165 kg	510 kg	15 – 25 m³/h	52 kg	748
950 mm	175 m³	DN 50/d 63	0,71 m²	2,29 m³	225 kg	700 kg	21 – 35 m³/h	65 kg	749



MIDA.Carbon Pro mit Besgo Stangenventil



#FP-750  
#FP-1000

Passende Filterpalette und Filterentleerung auf Seite 35

Filter	VPE	Artikel Nr.
MIDA.Carbon Pro 650 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 1 1/2"	2 Filter je Palette	747
MIDA.Carbon Pro 800 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 2"	1 Filter je Palette	748
MIDA.Carbon Pro 950 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 2"	1 Filter je Palette	749
MIDA.Carbon Pro 650 mm <b>inklusive</b> Besgo 1 1/2" DN 40/d 50	2 Filter je Palette	747-B
MIDA.Carbon Pro 800 mm <b>inklusive</b> Besgo 2" DN 50/d 63	1 Filter je Palette	748-B
MIDA.Carbon Pro 950 mm <b>inklusive</b> Besgo 2" DN 50/d 63	1 Filter je Palette	749-B



## 1 1/2" UND 2" 6-WEGE-SIDE MOUNT-VENTIL-SET INKLUSIVE VERROHRUNG\* - CLASSIC LINE



EXKLUSIV MIDAS

- ABS
- komplett verrohrt
- **inklusive** Überwurfmuttern zum Filter
- Betriebsdruck: 1,5 bar
- Durchfluss: 16 m<sup>3</sup>/h bei 0,2 bar (2")
- Durchfluss: 9,7m<sup>3</sup>/h bei 0,4 bar (1 1/2")
- Farbe: Schwarz
- auch einzeln erhältlich

### Passend für:

- ✓ MIDA.Carbon Pro
- ✓ MIDA.Apollo
- ✓ MIDA.Carbon Premium
- ✓ MIDA.Carbon

Artikel	Stichmaß	VPE	Artikel Nr.
Ventil 1 1/2" d/50 mm zum Filter, 3x 1 1/2" Gewinde*	125 mm	6	310-C
Ventil 2" 63 mm zum Filter, 3x 2" Gewinde*	230 mm	6	320-C

\*Nicht verklebt



## MIDA.APOLLO GFK FILTERBEHÄLTER

EXKLUSIV MIDAS



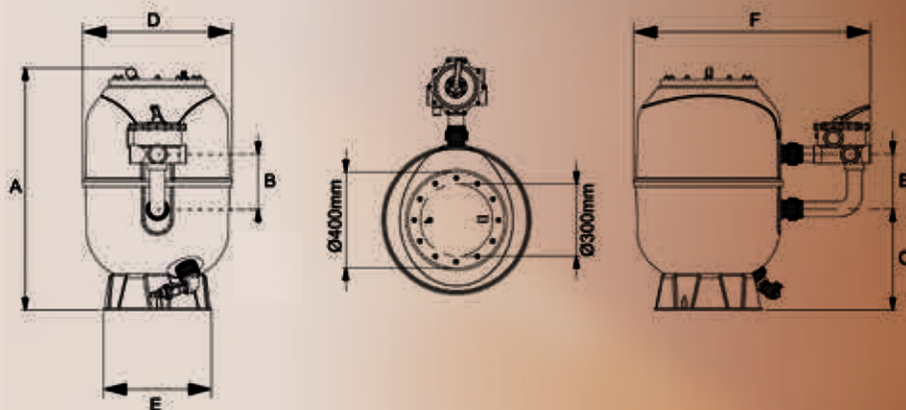
- Großer Deckel mit 400mm Durchmesser aus hochtransparentem Methacrylat 25mm dick
- Verlängerte Höhe des Filtermediums
- **inklusive** 1 1/2" 6-Wege-Ventil (#310-C) **oder** 1 1/2" Besgo Stangenventil (#BE50125) für 560 mm, unmontiert<sup>1</sup>
- **inklusive** 2" 6-Wege-Ventil (#320-C) **oder** 2" Besgo Stangenventil (#BE63230) für 630 mm, 780 mm, 930 mm, unmontiert<sup>1</sup>
- **inklusive** Manometer aus Edelstahl V4A/AISI 316 und VA4-Manometeradapter aus Edelstahl V4A/AISI 316
- Schrauben und Unterlegscheiben sind aus Edelstahl V4A/AISI 316 und die Muttern aus hochfestem korrosionsbeständigem und vernickeltem Messing
- Obere interne Kit-Verschraubung für eine einfache Wartung
- Ozonbeständige Innenbeschichtung
- DIN EN 16713-konform
- Verteilersystem: Filterstern (0,25 mm Filterfingeröffnung)
- Abstand zwischen den Anschlüssen:  
125 mm bei 560 mm  
230 mm bei 630 + 780 + 930 mm
- Restwasserentleerung
- Wasserablassventil-Kit mit Gardena-Schlauch
- Farbe: RAL 9003 Signalweiß
- Prüfdruck 3,75 bar
- max. Betriebstemperatur +50°C
- Betriebsdruck max. 2,5 bar



Großer Deckel  
Ø 400 mm transparent



**INKLUSIVE** ✓  
**6-Wege-Ventil und Verrohrung<sup>1</sup>**  
**oder Besgo Stangenventil**



A	B	C	D	E	F	Artikel Nr.
942 mm	125 mm	440 mm	560 mm	450 mm	825 mm	756
1000 mm	230 mm	420 mm	630 mm	450 mm	950 mm	757
1050 mm	230 mm	430 mm	780 mm	650 mm	1100 mm	758
1100 mm	230 mm	450 mm	930 mm	650 mm	1250 mm	759



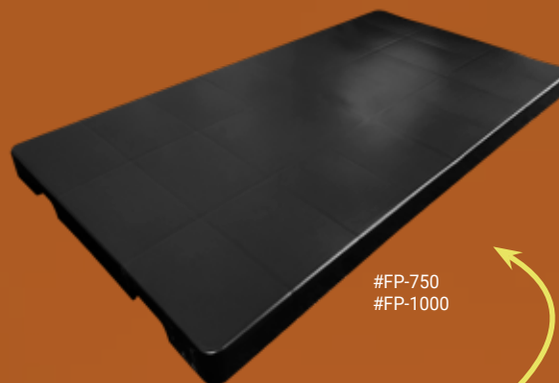
Wasserablassventil-Kit mit  
Absperrhahn & mit Gardena  
Schlauchanschluss

Durchmesser	max. Poolvolumen	Filterfläche	Menge Glas (0,5-1 mm) Grad 1*	Menge Sand (0,4-0,8 mm)*	Volumenstrom bei 30 - 50 m³/h	Gewicht	Artikel Nr.
560 mm	50 m³	0,22 m²	100 kg	125 kg	6,6 - 11 m³/h	22 kg	756
630 mm	80 m³	0,28 m²	150 kg	185 kg	8,4 - 16 m³/h	25 kg	757
780 mm	110 m³	0,44 m²	240 kg	300 kg	13 - 22 m³/h	37 kg	758
930 mm	160 m³	0,64 m²	400 kg	500 kg	19,2 - 32 m³/h	43 kg	759



MIDA.Apollo mit  
Besgo Stangenventil

Ab Ausführung  
630 mm Kessel  
schon mit  
2" Verrohrung



#FP-750  
#FP-1000

Passende Filterpalette und Filterentleerung  
auf Seite 35

Filter	VPE	Artikel Nr.
MIDA.Apollo 560 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 1 1/2"	8 Filter je Palette	756
MIDA.Apollo 630 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 2"	8 Filter je Palette	757
MIDA.Apollo 780 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 2"	4 Filter je Palette	758
MIDA.Apollo 930 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 2"	2 Filter je Palette	759
MIDA.Apollo 560 mm <b>inklusive</b> Besgo 1 1/2" DN 40/d 50	8 Filter je Palette	756-B
MIDA.Apollo 630 mm <b>inklusive</b> Besgo 2" DN 50/d 63	8 Filter je Palette	757-B
MIDA.Apollo 780 mm <b>inklusive</b> Besgo 2" DN 50/d 63	4 Filter je Palette	758-B
MIDA.Apollo 930 mm <b>inklusive</b> Besgo 2" DN 50/d 63	2 Filter je Palette	759-B



## 1 1/2" UND 2" 6-WEGE-SIDE MOUNT-VENTIL-SET INKLUSIVE VERROHRUNG\* - CLASSIC LINE



- ABS
- komplett verrohrt
- **inklusive** Überwurfmuttern zum Filter
- Betriebsdruck: 1,5 bar
- Durchfluss: 16 m<sup>3</sup>/h bei 0,2 bar (2")
- Durchfluss: 9,7m<sup>3</sup>/h bei 0,4 bar (1 1/2")
- Farbe: Schwarz
- auch einzeln erhältlich

### Passend für:

- ✓ MIDA.Carbon Pro
- ✓ MIDA.Apollo
- ✓ MIDA.Carbon Premium
- ✓ MIDA.Carbon

Artikel	Stichmaß	VPE	Artikel Nr.
Ventil 1 1/2" d/50 mm zum Filter, 3x 1 1/2" Gewinde*	125 mm	6	310-C
Ventil 2" d/63 mm zum Filter, 3x 2" Gewinde*	230 mm	6	320-C

\*Nicht verklebt



## MIDA.CARBON PREMIUM GFK FILTERBEHÄLTER

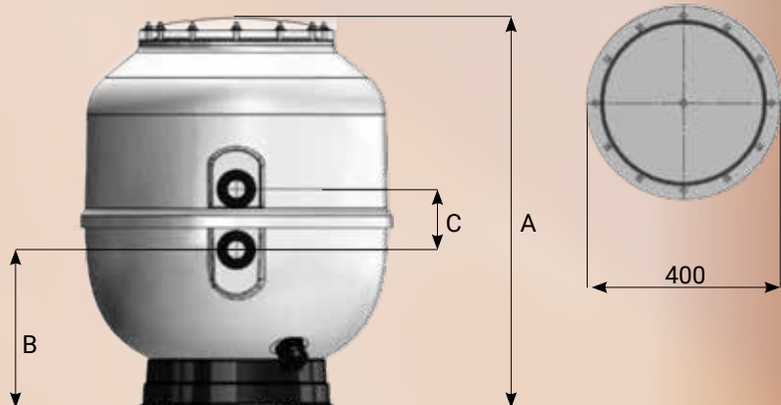
EXKLUSIV MIDAS

PREIS SENKUNG  
#715  
#716  
#716-B

- Filterbehälter mit 400 mm Klarsichtdeckel und 300 mm Öffnung oben für schnellen Wechsel des Filtermediums
- aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in hoher Qualität
- mit UV-resistenter Gel-Coat-Beschichtung
- **inklusive** 1½" 6-Wege-Ventil (#310-C, Side-Mount, Farbe: Schwarz), **oder** 2" Besgo Stangenventil (#BE63230)
- **inklusive** Manometer bis 4 bar, ¼" und 1/8" Reduktion aus vernickeltem Messing
- **inklusive** Entlüftungsschraube und großem 1¼" Entleerungsventil
- Einbauteile gefertigt aus PP, ABS und PVC
- alle verbauten Schrauben sind aus Edelstahl V2A und die Muttern aus hochfestem korrosionsbeständigem und vernickeltem Messing
- Verteilersystem: Filterstern (0,3 mm Filterfingeröffnung)
- Abstand zwischen den Anschlüssen: 125 mm
- Farbe: RAL 9001 Cremeweiß
- Filterfuß aus verstärktem Kunststoff
- Prüfdruck 3,75 bar
- max. Betriebstemperatur +42°C
- Filterpalette: optional
- Körnung Quarzsand: 0,4–0,8 mm;  
Körnung Filterglas: 0,5–1,0 mm  
(Filtermedien nicht im Lieferumfang enthalten)



**INKLUSIVE ✓**  
6-Wege-Ventil und Verrohrung<sup>1</sup>  
**oder** Besgo Stangenventil



A	B	C	Artikel Nr.
687 mm	285 mm	125 mm	715
777 mm	325 mm	125 mm	716

Durchmesser	max. Poolvolumen	Filterfläche	Menge Glas (0,5–1 mm) Grad 1*	Menge Sand (0,4–0,8 mm)*	Volumenstrom bei 30 – 50 m <sup>2</sup> /h	Gewicht	Artikel Nr.
500 mm	50 m <sup>3</sup>	0,20 m <sup>2</sup>	80 kg	100 kg	6 – 10 m <sup>3</sup> /h	20 kg	715
600 mm	70 m <sup>3</sup>	0,28 m <sup>2</sup>	140 kg	175 kg	8 – 14 m <sup>3</sup> /h	24 kg	716



**MIDA.Carbon Premium mit Besgo Stangenventil**



#FP-750  
#FP-1000

Passende Filterpalette und Filterentleerung auf Seite 35

Filter	VPE	Artikel Nr.
MIDA.Carbon Premium 500 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 1 1/2"	8 Filter je Palette	715
MIDA.Carbon Premium 600 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 1 1/2"	8 Filter je Palette	716
MIDA.Carbon Premium 500 mm <b>inklusive</b> Besgo 1 1/2" DN 40/d 50	8 Filter je Palette	715-B
MIDA.Carbon Premium 600 mm <b>inklusive</b> Besgo 1 1/2" DN 40/d 50	8 Filter je Palette	716-B



## 1 1/2" 6-WEGE-SIDE MOUNT-VENTIL-SET INKLUSIVE VERROHRUNG\* - CLASSIC LINE

EXKLUSIV MIDAS



- ABS
- komplett verrohrt
- **inklusive** Überwurfmuttern zum Filter
- Betriebsdruck: 1,5 bar
- Durchfluss: 16 m<sup>3</sup>/h bei 0,2 bar (2")
- Durchfluss: 9,7m<sup>3</sup>/h bei 0,4 bar (1 1/2")
- Farbe: Schwarz
- auch einzeln erhältlich

### Passend für:

- ✓ MIDA.Carbon Pro
- ✓ MIDA.Apollo
- ✓ MIDA.Carbon Premium
- ✓ MIDA.Carbon

Artikel	Stichmaß	VPE	Artikel Nr.
Ventil 1 1/2" d/50 mm zum Filter, 3x 1 1/2" Gewinde*	125 mm	6	310-C

\*Nicht verklebt



## MIDA.CARBON GFK FILTERBEHÄLTER

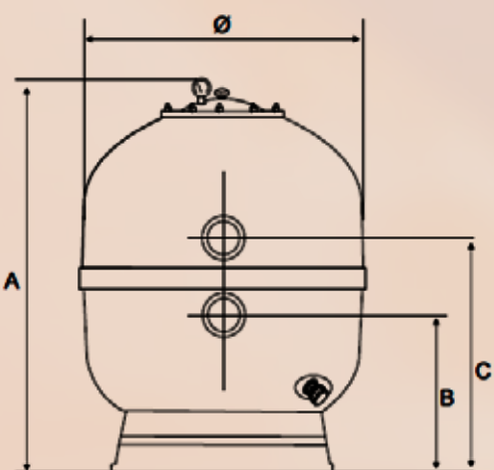


**INKLUSIVE ✓**  
6-Wege-Ventil und Verrohrung  
oder Besgo Stangenventil

EXKLUSIV MIDAS

PREIS SENKUNG  
#718-B  
#719-B  
#720-B  
#721-B

- Filterbehälter mit 300 mm Klarsichtdeckel und 200 mm Füllöffnung oben
- aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) in hoher Qualität
- **inklusive** 1 1/2" 6-Wege-Ventil (#310-C), **oder** 1 1/2" Besgo Stangenventil (#BE50125) für 500 und 600 mm, unmontiert<sup>1</sup>
- **inklusive** 2" 6-Wege-Ventil (#320-C) **oder** 2" Besgo Stangenventil (#BE63230) für 750 und 900 mm, unmontiert<sup>1</sup>
- **inklusive** Manometer bis 4 bar, 1/4" und 1/8" Reduktion aus vernickeltem Messing
- **inklusive** Entlüftungsschraube und großem 1 1/4" Entleerungsventil
- **inklusive** beweglichem Einlaufkopf für ein einfaches Befüllen (über Verschraubung innen lösbar)
- Einbauteile gefertigt aus PP, ABS und PVC
- alle verbauten Schrauben sind aus Edelstahl V2A/AISI 304 und die Muttern aus hochfestem korrosionsbeständigem und vernickeltem Messing
- Verteilersystem: Filterstern (0,3 mm Filterfingeröffnung)
- DN40/d50 mm /DN 50/d63 mm Anschlüsse
- Abstand zwischen den Anschlüssen:  
125 mm bei 500 + 600 mm  
230 mm bei 750 + 900 mm
- Farbe: RAL 9001 Cremeweiß
- Filterfuß aus verstärktem Kunststoff
- Prüfdruck 3,75 bar
- max. Betriebstemperatur +42°C
- Betriebsdruck: Nenn: 1,5 bar, Max.: 2,5 bar



A	B	C	Artikel Nr.
710 mm	285 mm	410 mm	718
780 mm	335 mm	460 mm	719
910 mm	320 mm	550 mm	720
1050 mm	350 mm	580 mm	721

Durchmesser	max. Poolvolumen	Filterfläche	Menge Glas (0,5-1 mm) Grad 1*	Menge Sand (0,4-0,8 mm)*	Volumenstrom bei 30 - 50 m³/h	Gewicht	Artikel Nr.
500 mm	50 m³	0,20 m²	80 kg	100 kg	6 - 10 m³/h	18 kg	718
600 mm	70 m³	0,28 m²	140 kg	175 kg	8 - 14 m³/h	22 kg	719
750 mm	100 m³	0,44 m²	240 kg	300 kg	13 - 22 m³/h	30 kg	720
900 mm	150 m³	0,64 m²	400 kg	500 kg	19 - 32 m³/h	48 kg	721



MIDA.Carbon mit Besgo Stangenventil



#FP-750  
#FP-1000

Passende Filterpalette und Filterentleerung auf Seite 35

Filter	VPE	Artikel Nr.
MIDA.Carbon 500 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 1 1/2"	8 Filter je Palette	718
MIDA.Carbon 600 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 1 1/2"	8 Filter je Palette	719
MIDA.Carbon 750 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 2"	4 Filter je Palette	720
MIDA.Carbon 900 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 2"	2 Filter je Palette	721
MIDA.Carbon 500 mm <b>inklusive</b> Besgo 1 1/2" DN 40/d 63	8 Filter je Palette	718-B
MIDA.Carbon 600 mm <b>inklusive</b> Besgo 1 1/2" DN 40/d 63	8 Filter je Palette	719-B
MIDA.Carbon 750 mm <b>inklusive</b> Besgo 2" DN 50/d 63	4 Filter je Palette	720-B
MIDA.Carbon 900 mm <b>inklusive</b> Besgo 2" DN 50/d 63	2 Filter je Palette	721-B



## 1 1/2" UND 2" 6-WEGE-SIDE MOUNT-VENTIL-SET INKLUSIVE VERROHRUNG\* - CLASSIC LINE

EXKLUSIV MIDAS



- ABS
- komplett verrohrt
- **inklusive** Überwurfmuttern zum Filter
- Betriebsdruck: 1,5 bar
- Durchfluss: 16 m<sup>3</sup>/h bei 0,2 bar (2")
- Durchfluss: 9,7m<sup>3</sup>/h bei 0,4 bar (1 1/2")
- Farbe: Schwarz
- auch einzeln erhältlich

Passend für:

- ✓ MIDA.Carbon Pro
- ✓ MIDA.Apollo
- ✓ MIDA.Carbon Premium
- ✓ MIDA.Carbon

Artikel	Stichmaß	VPE	Artikel Nr.
Ventil 1 1/2" d/50 mm zum Filter, 3 x 1 1/2" Gewinde*	125 mm	6	310-C
Ventil 2" d/63 mm zum Filter, 3 x 2" Gewinde*	230 mm	6	320-C

\*Nicht verklebt



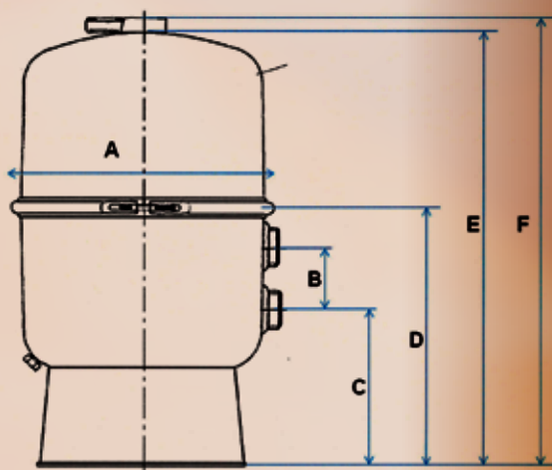
## MIDA.SPLIT PP FILTERBEHÄLTER

EXKLUSIV MIDAS

**NEU**  
#751-B  
#753-B  
#755-B

- Hochqualitativer Filter aus glasfaserverstärktem Polypropylen
- geteilte Ausführung
- UV-Schutz gegen Ausbleichen
- **inklusive** schwarzem Edelstahl-Spannring zur servicefreundlichen Öffnung
- **inklusive** 1 1/2" 6-Wege-Ventil (#310-3TSB; Seite 34), unmontiert<sup>1</sup>  
**oder** 1 1/2" Besgo Stangenventil (#BE50125), unmontiert<sup>1</sup>
- **inklusive** 3/8" Entlüftung komplett
- **inklusive** Entleerungsventil (bei 500 + 600 mm) + 400 alle 1/2"
- alle verbauten Schrauben sind aus Edelstahl V2A/AISI 304
- Verteilersystem: Filterstern
- DN40/d50 mm Anschlüsse
- Abstand zwischen den Anschlüssen: 102 mm
- Farbe RAL 5024 Pastellblau
- Betriebsdruck: Nenn: 1,3 bar, Max.: 1,8 bar
- Filterpalette: optional

✓ **INKLUSIVE**  
6-Wege-Ventil und Verrohrung<sup>1</sup>



A min.	A max.	B	C	D	E	F	Artikel Nr.
440 mm	470 mm	102 mm	264 mm	426 mm	713 mm	754 mm	751
547 mm	580 mm	102 mm	300 mm	461 mm	783 mm	825 mm	753
652 mm	670 mm	102 mm	372 mm	555 mm	979 mm	1022 mm	755

Durchmesser	Gesamthöhe	max. Poolvolumen	Filterfläche	Menge Glas (0,5-1 mm) Grad 1*	Menge Sand (0,4-0,8 mm)*	Volumenstrom bei 30 - 50 m³/h	Gewicht	Artikel Nr.
400 mm	725 mm	30 m³	0,126 m²	40 kg	50 kg	4 - 6 m³/h	8,7 kg	751
500 mm	830 mm	50 m³	0,196 m²	70 kg	90 kg	6 - 10 m³/h	14,0 kg	753
600 mm	1080 mm	60 m³	0,283 m²	96 kg	120 kg	8 - 14 m³/h	21,2 kg	755



MIDA.Split mit Besgo Stangenventil und Besgo Anschlussset



#FP-750  
#FP-1000

Passende Filterpalette und Filterentleerung auf Seite 35

Filter	VPE	Artikel Nr.
MIDA.Split 400 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 1 1/2"	10 Filter je Palette	751
MIDA.Split 500 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 1 1/2"	8 Filter je Palette	753
MIDA.Split 600 mm <b>inklusive</b> 6-Wege-Ventil 1 1/2"	4 Filter je Palette	755
<b>NEU</b> MIDA.Split 400 mm <b>inklusive</b> Besgo 1 1/2" DN 40/d 50 und Verrohrungssatz	10 Filter je Palette	751-B
<b>NEU</b> MIDA.Split 500 mm <b>inklusive</b> Besgo 1 1/2" DN 40/d 50 und Verrohrungssatz	8 Filter je Palette	753-B
<b>NEU</b> MIDA.Split 600 mm <b>inklusive</b> Besgo 1 1/2" DN 40/d 50 und Verrohrungssatz	4 Filter je Palette	755-B

## VERROHRUNGSSATZ FÜR MIDA.SPLIT FILTERBEHÄLTER

**NEU**



Verrohrungssatz zum Besgo Stangenventil geeignet zum Nachrüsten vorhandener MIDA.Split Filter

#751-E20  
#755-E20



#310-E19  
#310-E19-600

Artikel	für Mida.Split	Artikel Nr.
Verrohrungsset für MIDA.Split/Besgo Ventil, Farbe Grau	400, 500	751-E20
Verrohrungsset für MIDA.Split/Besgo Ventil, Farbe Grau	600	755-E20
Verrohrungssatz für 310-3TSB, Farbe: Schwarz, <b>inklusive</b> 2x Überwurfmuttern und 2 1/4" Dichtungen	400, 500	310-E19
Verrohrungssatz für 310-3TSB, Farbe: Schwarz, <b>inklusive</b> 2x Überwurfmuttern und 2 1/4" Dichtungen	600	310-E19-600

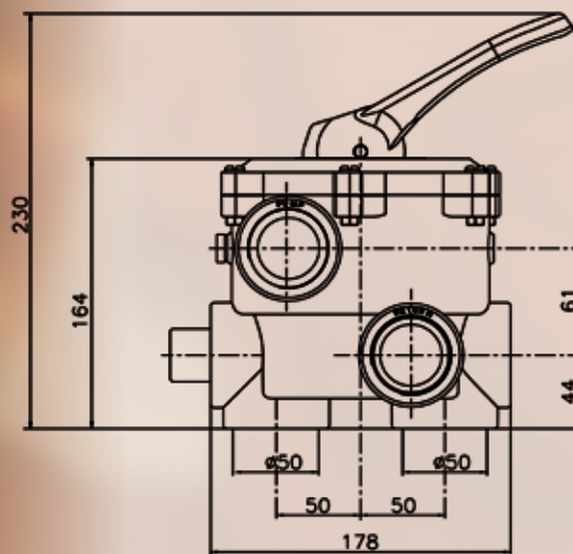
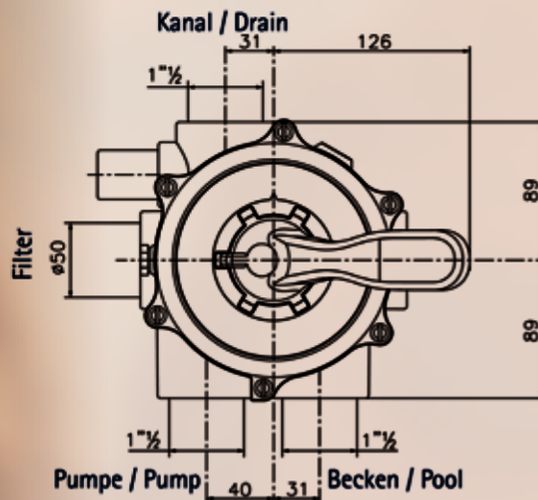


## 1 1/2" 6-WEGE-VENTIL SIDE MOUNT - CLASSIC LINE

**NEU**  
#310-3S  
#310-0S

EXKLUSIV  
MIDAS

- 1 1/2" SIDE MOUNT Ventil Classic Generation,
- ABS (Cycolac)
  - mit Klebeanschluss zum Filter für MIDA.Split (310-3TSB) oder Gewindeanschlüssen (Gewindeanschlüsse zum Filter)
  - Betriebsdruck: 1,5 bar
  - Durchflussmenge: 9,7 m<sup>3</sup>/h bei 0,4 bar
  - Farbe: Weiß **oder** Schwarz
  - auch einzeln erhältlich



Artikel	VPE	Artikel Nr.
<b>NEU</b> Klebeanschluss 1 1/2", Farbe: Weiß	6	310-3S
2 x Klebe- & 3 x Gewinde, Farbe: Schwarz	6	310-3TSB
<b>NEU</b> Klebeanschluss 1 1/2".ALL OPEN, Farbe: Weiß, <b>inklusive</b> 2 Stopfen	6	310-0S

## FILTERPALETTEN

Hinweis: Die Auswahl der Filterpalette ist abhängig vom Filter, der Umwälzpumpe und der Anordnung auf der Palette selbst.



#FP-750  
#FP-1000

Artikel	Artikel Nr.
Filterpalette 750 x 500 x 35 mm	FP-750
Filterpalette 1000 x 550 x 55 mm	FP-1000

## FILTERENTLEERUNG

EXKLUSIV MIDAS

passend für MIDA.Carbon Pro, MIDA.Carbon Premium und MIDA.Carbon



#715-E1



#280329

Artikel	Artikel Nr.
Entleerungs-Set mit Absperrhahn	715-E1
Absperrhahn 1/2"	280329



## MIDA.MAUI PE SANDFILTERANLAGE MIT MIDAS 6-WEGE VENTIL #317-S

**NEU**

- hochqualitative Filtereinheit mit MIDAS 6-Wege-Ventil #317-S
- **inklusive** fester Verrohrung
- Manometer 1/4"
- Anschluss mit fester Verrohrung
- mit Spannring
- max. Betriebsdruck: 150 kpa/21,75 psi/1,5 bar
- Druck Werksprüfung: 300 kpa/43,5 psi/3,0 bar
- Körnung Quarzsand: 0,4–0,8 mm;  
Körnung Filterglas: 0,5–1,0 mm  
(Filtermedien nicht im Lieferumfang enthalten)
- Verteilersystem: Filterstern
- Lieferung: Filter unmontiert

Farbe: RAL 5015 Himmelblau



**INKLUSIVE ✓**  
6-Wege-Ventil 1 1/2" +  
Verrohrung<sup>1</sup> + Filterpalette

Beispielbild

### FILTER Ø 300 MM

mit Pumpe	Leistungs- abgabe	Filter- leistung	Gesamt- Höhe	max. Pool- volumen	Filter- fläche	Menge Glas Gr.1	Menge Sand**	Volumen- strom bei 30 – 50 m/h	Artikel Nr.
MIDA.Pombi 4	0,25 kW	4 m³/h	600 mm	20 m³	0,071 m²	16 kg	20 kg	2 – 4 m³/h	MB-300
MIDA.Wave 4	0,18 kW	4 m³/h	600 mm	20 m³	0,071 m²	16 kg	20 kg	2 – 4 m³/h	MP-300
MIDA.Alpha 6	0,18 kW	6 m³/h*	600 mm	20 m³	0,071 m²	16 kg	20 kg	2 – 4 m³/h	ML-300

### FILTER Ø 400 MM

mit Pumpe	Leistungs- abgabe	Filter- leistung	Gesamt- Höhe	max. Pool- volumen	Filter- fläche	Menge Glas Gr.1	Menge Sand**	Volumen- strom bei 30 – 50 m/h	Artikel Nr.
MIDA.Wave 6	0,30 kW	6 m³/h*	745 mm	30 m³	0,126 m²	40 kg	50 kg	4 – 6 m³/h	MB-400
MIDA.Pombi 6	0,37 kW	6 m³/h	745 mm	30 m³	0,126 m²	40 kg	50 kg	4 – 6 m³/h	MI-400
MIDA.Alpha 6	0,18 kW	6 m³/h*	745 mm	30 m³	0,126 m²	40 kg	50 kg	4 – 6 m³/h	ML-400

### FILTER Ø 500 MM

mit Pumpe	Leistungs- abgabe	Filter- leistung	Gesamt- Höhe	max. Pool- volumen	Filter- fläche	Menge Glas Gr.1	Menge Sand**	Volumen- strom bei 30 – 50 m/h	Artikel Nr.
MIDA.Pombi 8	0,55 kW	8 m³/h	840 mm	45 m³	0,196 m²	60 kg	75 kg	6 – 10 m³/h	MB-500
MIDA.Wave 8	0,40 kW	8 m³/h*	840 mm	45 m³	0,196 m²	60 kg	75 kg	6 – 10 m³/h	MI-500
MIDA.Pombi 10	0,75 kW	10 m³/h	840 mm	45 m³	0,196 m²	60 kg	75 kg	6 – 10 m³/h	MW-500
MIDA.Alpha 8	0,25 kW	8 m³/h*	840 mm	45 m³	0,196 m²	60 kg	75 kg	6 – 10 m³/h	MN-500
MIDA.Alpha 10	0,37 kW	10 m³/h*	840 mm	45 m³	0,196 m²	60 kg	75 kg	6 – 10 m³/h	ML-500
MIDA.Wave 11	0,50 kW	11 m³/h*	840 mm	45 m³	0,196 m²	60 kg	75 kg	6 – 10 m³/h	ML-501

Weitere Ausführungen als Alternative auf Anfrage.

## OPTIONALES ZUBEHÖR

**PREIS  
SENKUNG**

#MF-300  
#MF-400  
#MF-500



#MF-300  
#MF-400  
#MF-500



#MM-300-E4



#MM-E1



#MM-300-E31  
#MP-400

Filterbehälter Blau, einzeln (inklusive Filterstern/ohne Ventil, ohne Verrohrung, ohne Filterpalette)	Artikel Nr.
Ø 300 mm	MF-300
Ø 400 mm	MF-400
Ø 500 mm	MF-500

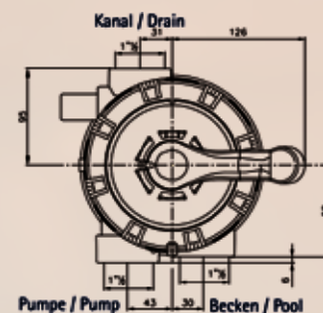
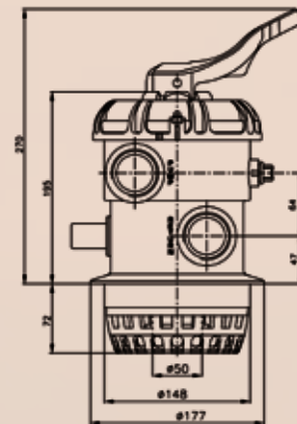
Weitere Ersatzteile	Artikel Nr.
Ablasshahn zur Filteranlage MIDA.MauI	MM-300-E4
Manometer Anschluss 1/4" für Filter und 310-er Ventile	MM-E1

Filterpaletten, Farbe: Schwarz	Artikel Nr.
für Filter Ø 300 mm (324 x 544 mm)	MM-300-E31
für Filter Ø 400 mm Ø 500 mm (500 x 733 mm)	MP-400

## 1 1/2" 6-WEGE-VENTIL TOP MOUNT - MODERN LINE, GEWINDEANSCHLUSS

1 1/2" TOP MOUNT High-Tech Generation-Ventil  
Passend für MIDA.MauI Sandfilteranlage.

- 1 1/2" Gewindeanschluss
- mit Bajonett-Verschluss zum einfachen Öffnen
- Spannring-Set **inklusive** Schrauben, Muttern & O-Ring
- Spannring Ø 177 mm
- Betriebsdruck: 1,5 bar
- Durchflussmenge: 8,2 m<sup>3</sup>/h bei 0,4 bar
- Farbe: Schwarz
- auch einzeln erhältlich



Artikel	VPE	Artikel Nr.
1 1/2" 6-Wege-Ventil, Top Mount	6	317-S



## MIDA.MAUI PE SANDFILTERANLAGE MIT MIDAS 6-WEGE VENTIL #308-S

**PREIS  
SENKUNG**

- hochqualitative Filtereinheit mit MIDAS 6-Wege-Ventil #308-S
- Schlauch **inklusive** 2 Edelstahl-Schlauchschellen V4A/AISI 316
- Manometer 1/4"
- Anschluss mit Schlauch d 38 mm
- mit Spannring
- max. Betriebsdruck: 150 kpa/21,75 psi/1,5 bar
- Druck Werksprüfung: 300 kpa/43,5 psi/3,0 bar
- Körnung Quarzsand: 0,4–0,8 mm;  
Körnung Filterglas: 0,5–1,0 mm  
(Filtermedien nicht im Lieferumfang enthalten)
- Verteilersystem: Filterstern
- Lieferung: Filter unmontiert

Farbe: RAL 5015 Himmelblau



**INKLUSIVE ✓**  
6-Wege-Ventil +  
38 mm Schlauch<sup>1</sup> + Filterpalette

Beispielbild

### FILTER Ø 300 MM

mit Pumpe	Leistungs- abgabe	Filter- leistung	Gesamt- Höhe	max. Pool- volumen	Filter- fläche	Menge Glas Gr.1	Menge Sand**	Volumen- strom bei 30 – 50 m/h	Artikel Nr.
MIDA.Pombi 4	0,25 kW	4 m³/h	600 mm	20 m³	0,071 m²	16 kg	20 kg	2 – 4 m³/h	MD-300
MIDA.Wave 4	0,18 kW	4 m³/h	600 mm	20 m³	0,071 m²	16 kg	20 kg	2 – 4 m³/h	MM-300
MIDA.Alpha 6	0,18 kW	6 m³/h*	600 mm	20 m³	0,071 m²	16 kg	20 kg	2 – 4 m³/h	MA-300

### FILTER Ø 400 MM

mit Pumpe	Leistungs- abgabe	Filter- leistung	Gesamt- Höhe	max. Pool- volumen	Filter- fläche	Menge Glas Gr.1	Menge Sand**	Volumen- strom bei 30 – 50 m/h	Artikel Nr.
MIDA.Wave 6	0,30 kW	6 m³/h*	745 mm	30 m³	0,126 m²	40 kg	50 kg	4 – 6 m³/h	MM-400
MIDA.Pombi 6	0,37 kW	6 m³/h	745 mm	30 m³	0,126 m²	40 kg	50 kg	4 – 6 m³/h	MD-400
MIDA.Alpha 6	0,18 kW	6 m³/h*	745 mm	30 m³	0,126 m²	40 kg	50 kg	4 – 6 m³/h	MA-400

### FILTER Ø 500 MM

mit Pumpe	Leistungs- abgabe	Filter- leistung	Gesamt- Höhe	max. Pool- volumen	Filter- fläche	Menge Glas Gr.1	Menge Sand**	Volumen- strom bei 30 – 50 m/h	Artikel Nr.
MIDA.Pombi 8	0,55 kW	8 m³/h	840 mm	45 m³	0,196 m²	60 kg	75 kg	6 – 10 m³/h	MD-500
MIDA.Wave 8	0,40 kW	8 m³/h*	840 mm	45 m³	0,196 m²	60 kg	75 kg	6 – 10 m³/h	MM-500
MIDA.Pombi 10	0,75 kW	10 m³/h	840 mm	45 m³	0,196 m²	60 kg	75 kg	6 – 10 m³/h	MD-501
MIDA.Alpha 8	0,25 kW	8 m³/h*	840 mm	45 m³	0,196 m²	60 kg	75 kg	6 – 10 m³/h	MA-500
MIDA.Alpha 10	0,37 kW	10 m³/h*	840 mm	45 m³	0,196 m²	60 kg	75 kg	6 – 10 m³/h	MA-501
MIDA.Wave 11	0,50 kW	11 m³/h*	840 mm	45 m³	0,196 m²	60 kg	75 kg	6 – 10 m³/h	MM-501

Weitere Ausführungen als Alternative auf Anfrage.

## OPTIONALES ZUBEHÖR

PREIS  
SENKUNG

#MF-300  
#MF-400  
#MF-500



#MF-300  
#MF-400  
#MF-500



#MM-300-E4



#MM-E1



#MM-300-E31  
#MP-400

Filterbehälter Blau, einzeln (inklusive Filterstern/ohne Ventil, ohne Verrohrung, ohne Filterpalette)	Artikel Nr.
Ø 300 mm	MF-300
Ø 400 mm	MF-400
Ø 500 mm	MF-500

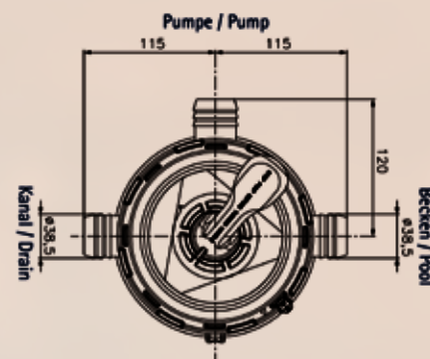
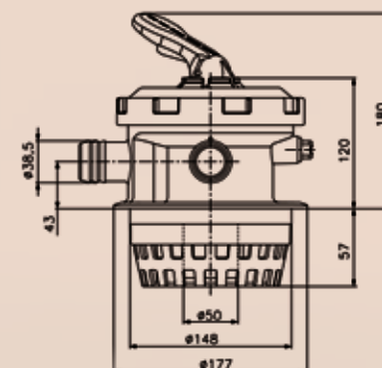
Weitere Ersatzteile	Artikel Nr.
Ablasshahn zur Filteranlage MIDA.Mai	MM-300-E4
Manometer Anschluss ¼" für Filter und 310-er Ventile	MM-E1

Filterpaletten, Farbe: Schwarz	Artikel Nr.
für Filter Ø 300 mm (324 x 544 mm)	MM-300-E31
für Filter Ø 400 mm Ø 500 mm (500 x 733 mm)	MP-400

## 1 ½" 6-WEGE-VENTIL TOP MOUNT - MODERN LINE, SCHLAUCHANSCHLUSS

1 ½" „Mini“ TOP MOUNT High-Tech Generation-Ventil.  
Perfekt für Aufstellbecken.  
Passend für MIDA.Mai Sandfilteranlage Standard.

- 38 mm Schlauchanschluss
- Spannring-Set, **inklusive** Schrauben, Muttern & O-Ring
- Spannring Ø 177 mm
- Betriebsdruck: 1,5 bar
- Durchflussmenge: 8,2 m³/h bei 0,4 bar
- Farbe: Schwarz
- auch einzeln erhältlich



Artikel	VPE	Artikel Nr.
1 ½" 6-Wege-Ventil, Top Mount	6	308-S



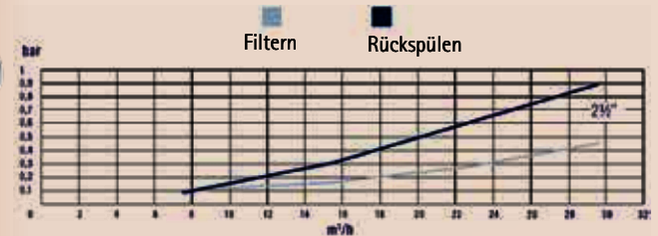
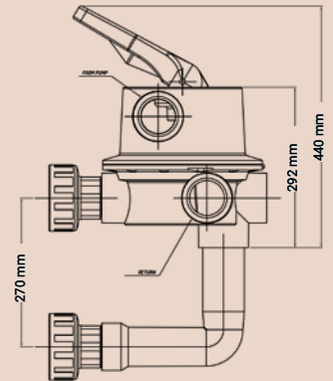
**2 1/2" 6-WEGE-VENTIL-SET**  
SIDE MOUNT - MODERN LINE

EXKLUSIV MIDAS

- Glasfaserverstärktes ABS
- 2 1/2" Gewindeanschlüsse
- Verrohrung (nicht verklebt)
- **inklusive** Überwurfmuttern & O-Ringen
- 27 cm Abstand zwischen den Anschlüssen
- Betriebsdruck: 2,5 bar
- Durchflussmenge: 27 m³/h bei 0,4 bar
- Farbe: Schwarz



#SM-25

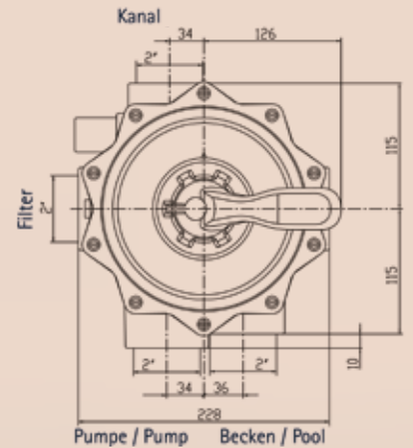
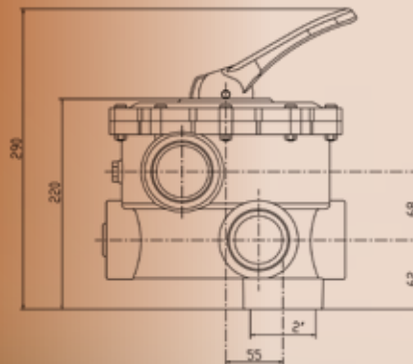


Artikel	Artikel Nr.
2 1/2" 6-Wege-Ventil	SM-25

**2" 6-WEGE-VENTIL**  
SIDE MOUNT - CLASSIC LINE

EXKLUSIV MIDAS

- 2" SIDE MOUNT-Ventil Classic Generation
- ABS (Cyclocac)
- mit Klebe- oder Gewindeanschlüssen (2 x Klebeanschlüsse zum Filter bei Artikel 320-3TSB).
- Betriebsdruck: 2 bar
- Durchflussmenge: 16 m³/h bei 0,2 bar
- Farbe: Weiß oder Schwarz
- **auch einzeln erhältlich**



#320-3T



#320-0T



#320-3TSB

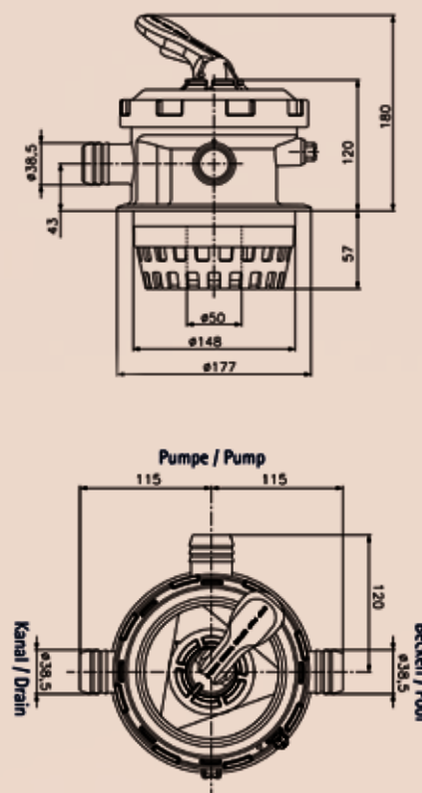
Artikel	VPE	Artikel Nr.
2" Gewindeanschluss, Farbe Weiß	6	320-3T
Gewindeanschluss 2", All Open Ausführung mit 2 Gewindestopfen, Farbe: Weiß	6	320-0T
2 x Klebe- & 3 x Gewinde, Farbe: Schwarz	6	320-3TSB



## 1 1/2" 6-WEGE-VENTIL TOP MOUNT - MODERN LINE, SCHLAUCHANSCHLUSS

1 1/2" „Mini“ TOP MOUNT High-Tech Generation-Ventil.  
Perfekt für Aufstellbecken.  
Passend für MIDA.Maui Sandfilteranlage Standard.

- 38 mm Schlauchanschluss
- Spannring-Set, **inklusive** Schrauben, Muttern & O-Ring
- Spannring Ø 177 mm
- Betriebsdruck: 1,5 bar
- Durchflussmenge: 8,2 m<sup>3</sup>/h bei 0,4 bar
- Farbe: Schwarz
- auch einzeln erhältlich



Artikel	VPE	Artikel Nr.
1 1/2" 6-Wege-Ventil, Top Mount	6	308-S

## 1 1/2" UND 2" 6-WEGE-SIDE MOUNT-VENTIL-SET INKLUSIVE VERROHRUNG\* - CLASSIC LINE



- ABS
- komplett verrohrt
- **inklusive** Überwurfmuttern zum Filter
- Betriebsdruck: 1,5 bar
- Durchfluss: 16 m<sup>3</sup>/h bei 0,2 bar (2")
- Durchfluss: 9,7m<sup>3</sup>/h bei 0,4 bar (1 1/2")
- Farbe: Schwarz
- auch einzeln erhältlich

Passend für:

- ✓ MIDA.Carbon Pro
- ✓ MIDA.Apollo
- ✓ MIDA.Carbon Premium
- ✓ MIDA.Carbon

Artikel	Stichmaß	VPE	Artikel Nr.
Ventil 1 1/2" d/50 mm zum Filter, 3 x 1 1/2" Gewinde*	125 mm	6	310-C
Ventil 2" d/63 mm zum Filter, 3 x 2" Gewinde*	230 mm	6	320-C

\*Nicht verklebt



## FILTERMEDIEN

### FILTERGLAS



EXKLUSIV MIDAS

ENERGIE-SPARSAM

Filterglas ist eine umweltfreundliche und kosteneffiziente Alternative zu Filtersand. Die Herstellung erfolgt komplett aus recyceltem Glas, der Abbau und Einsatz knapper Ressourcen entfällt. Im Vergleich zu Sand wird 20 % weniger Material zur Füllung eines Filters benötigt. Glas als Filtermedium entfernt bis zu 30 % mehr Schadstoffe als Sand.

- 100 % Recyclingglas für kristallklares Wasser
- eckig, getrocknet
- für effiziente Nutzung
- nachhaltig und umweltschonend
- effizientere Rückspülvorgänge durch leichteres Lösen des Schmutzes
- weniger Wartung im Vergleich zu Sand
- VPE: Palette enthält 50 Säcke à 20 kg



Grad 1



Grad 2



#791

Filtermaterial	Körnung (mm)	Artikel Nr.
Filterglas Grad 1	0,5 - 1,0	791
Filterglas Grad 2	1,0 - 3,0	792

Filterglas Grad 3 (3,0 - 6,0 mm Körnung) auf Anfrage lieferbar.

Filterglas passend zur bestellten Filteranlage auch in einzelnen Säcken, jedoch nur gemäß der Filterfüllmenge erhältlich.

### FILTERSAND & KIES



- Standard-Filtermedium
- entsprechend DIN 4924 (Brunnenbau)/ EN12904 (Trinkwasseraufbereitung)
- mehrfach gewaschen, gesiebt und getrocknet
- keine scharfen Kanten
- Kornrohddichte 2,7 g/cm<sup>3</sup>
- Schüttdichte 1,4 g/cm<sup>3</sup>
- frei von organischen Verunreinigungen
- VPE: Palette enthält 40 Säcke à 25 kg

Filtermaterial	Körnung (mm)	Artikel Nr.
Quarzsand	0,4 - 0,8	780
Quarzsand	0,7 - 1,2	785
Quarzsand	2,0 - 3,2	781

Quarzsand mit einer Körnung von 3,2 - 5,6 mm auf Anfrage lieferbar.



