

# Sandfilter / filtre à sable ATLANTICA PLUS

Der GFK Hochschicht Filterkessel ATLANTICA PLUS mit 6-Wege-Side-Mount-Ventil ist ein Leistungsstarker Filter mit einem hohem Filterbett für ein optimales Filterergebnis bei Ihrem Pool.



Der GFK-Filterbehälter Atlantica Plus eignet sich für alle Arten von Pool Installationen.

Der Filterbehälter besteht auf Glasfaserverstärkten Kunststoff.

Durch dieses hochwertige Material ist der Filterkessel sehr druckbeständig.

Der Betriebsdruck kann über das Manometer, welches sich im Be- / Entlüfter am Filterdeckel befindet, kontrolliert werden.

Die hochwertigen Filterkessel werden in Handarbeit gefertigt.

Das Ergebnis aus liebevoller Handarbeit und dem Material (GFK) ist ein extrem zuverlässiger & langlebiger Kessel, der korrosionssicher ist.

Um den Filterkessel im Winter zu entleeren befindet sich unten am Kessel ein Entleerhahn.

Das unreine Poolwasser wird von untern über die Filterfinger über das gesamte Filterbett verteilt.

Durch das sehr hohe Filterbett von 1 m werden auch sehr feine Schmutzpartikel aus dem Pool gefiltert.

Danach gelangt das saubere Wasser über das 6-Wege-Side-Mount Ventil wieder zurück in den Pool.

Obere und seitliche Öffnung Ø 220 mm

La cuve de filtration à couche haute en PRV ATLANTICA PLUS avec vanne latérale à 6 voies est un filtre haute performance doté d'un lit filtrant haut pour des résultats de filtration optimaux dans votre piscine.



La cuve de filtration en fibre de verre Atlantica Plus convient à tous les types d'installations de piscine.

La cuve est fabriquée en plastique renforcé de fibre de verre.

Ce matériau de haute qualité lui confère une excellente résistance à la pression.

La pression de fonctionnement peut être contrôlée grâce au manomètre situé sur l'orifice de ventilation du couvercle.

Ces cuves de filtration haut de gamme sont fabriquées artisanalement.

Grâce à un savoir-faire méticuleux et à la qualité de la fibre de verre, la cuve est extrêmement fiable, durable et résistante à la corrosion.

Une vanne de vidange située au fond de la cuve facilite la vidange hivernale.

L'eau de la piscine, impure, est répartie par le bas sur les ailettes filtrantes, couvrant ainsi toute la surface du lit filtrant.

Le lit filtrant extra-profond (1 mètre) retient même les plus fines particules d'impuretés.

L'eau propre retourne ensuite dans la piscine par la vanne latérale à 6 voies.

Ouverture supérieure et latérale Ø 220 mm

Filterbehälter Ø:	Ø 620 mm:	Ø 750 mm:	Ø 900 mm:	Ø Cuve
Art. Nr.:	<b>2FOATP06</b>	<b>2FOATP07</b>	<b>2FOATP09</b>	Code
Betriebsdruck:	1.56 bar   1,6 kg/cm <sup>2</sup>			Pression de service
Max. Druck:	1.96 bar   2 kg/cm <sup>2</sup>			Pression max.
Betriebstemperatur	1 – 40°C			Température de service
Anschluss:	2' Innengewinde			Raccords
Filterfläche:	0,30 m <sup>2</sup>	0,44 m <sup>2</sup>	0,64 m <sup>2</sup>	Surface filtrante
Durchfluss:	12 m <sup>3</sup> /h	18 m <sup>3</sup> /h	26 m <sup>3</sup> /h	Débit
Gewicht:	55 kg	70 kg	85 kg	Poids
Filtersand	425 kg	575 kg	825 kg	Sable
Körnung:	0,4 - 0,8 mm			Granulométrie
Filterglas	425 kg	575 kg	825 kg	Verre filtrante
Körnung:	1,0 - 3,0 mm			Granulométrie
Filterpearls	430 kg	560 kg	796 kg	Filterpearls



Filterbehälter Ø:	Ø 620 mm:	Ø 750 mm:	Ø 900 mm:
Art. Nr.:	<b>2FOATP06</b>	<b>2FOATP07</b>	<b>2FOATP09</b>
<b>A:</b>	1.645 mm	1.645 mm	1.645 mm
<b>B:</b>	620 mm	750 mm	900 mm
<b>C:</b>	728 mm	728 mm	728 mm
<b>D:</b>	868 mm	868 mm	868 mm
<b>E:</b>	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
<b>Stichmaß:</b>	140 mm	140 mm	140 mm

#### Lieferumfang Filter ATLANTICA PLUS

- GFK-Filterkessel in entsprechender Größe
- Das zum Filterbehälter passende 6-Wege-Side-Mount-Ventil
- Manometer mit Entlüftung
- Entleerung

#### Contenu de la livraison filtre ATLANTICA PLUS

- Cuve en PRV aux dimensions appropriées
- Vanne latérale 6 voies compatible avec le réservoir de filtration
- Manomètre avec évent
- Système de vidange