

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/filtr-do-basenu-aquaviva-ap-c1600-100-m3h-d1600-p-4940.html>



## Filtr do basenu Aquaviva AP C1600 (100 m<sup>3</sup>/h, D1600)

Cena brutto	<b>13 439,00 zł</b>
Cena netto	<b>10 926,02 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Stan magazynowy	<b>5 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>33153</b>
Kod producenta	<b>AP C1600</b>
Producent	<b>Aquaviva</b>
Średnica filtra	<b>1600 mm</b>
Objętość basenu do	<b>400 m<sup>3</sup></b>
Wydajność	<b>100 m<sup>3</sup>/h</b>

### Opis produktu

#### Filtr do basenu Aquaviva AP C1600 (100 m<sup>3</sup>/h, D1600)

Filtr piaskowy Aquaviva AP C1600 to idealne rozwiązanie do uzdatniania wody w dużych basenach komercyjnych o pojemności do 400 000 litrów.

Ten filtr gwarantuje skuteczne oczyszczanie wody, oferując imponującą powierzchnię filtracyjną wynoszącą 2 m<sup>2</sup>. Proces oczyszczania opiera się głównie na filtracji mechanicznej. Dodatkowo filtr jest wyposażony w niezawodne połączenie kołnierzowe, a zintegrowany zawór spustowy ułatwia wymianę piasku.

Obudowa filtra została wykonana z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, co czyni ją odporną na korozję oraz promieniowanie UV. Dzięki tej konstrukcji filtr może być bezpiecznie instalowany na zewnątrz. Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 2.5 bara.

W zestawie znajdują się również manometr i odpowietrznik, co sprawia, że obsługa filtra jest jeszcze bardziej wygodna i efektywna.

**Wydajność:** 100 m<sup>3</sup>/h

**Typ przyłącza:** boczne

**Waga wkładu filtracyjnego:** 2800 kg

**Objętość basenu do:** 400 m<sup>3</sup>

**Średnica przyłącza:** 160 mm

**Średnica zbiornika:** 1600 mm

### Cechy filtrów Aquaviva AP C

**Manometr**  
do monitorowania ciśnienia  
wewnątrz filtra



**Zawory sterujące trybem  
filtracji**  
w systemie baterii 5-  
zaworowej są sprzedawane  
osobno



**Złącza do podłączenia  
baterii 5-zaworowej**  
Bateria sprzedawana jest  
osobno



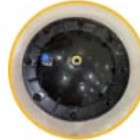
**Wbudowana platforma**  
zapewnia stabilność filtra



**Wytrzymała obudowa**  
wykonana z poliestru  
wzmocnionego włóknem  
szklanym



**Szybki dostęp**  
do załadunku piasku przez  
górną pokrywę



**do kontroli ciśnienia**  
wewnątrz filtra



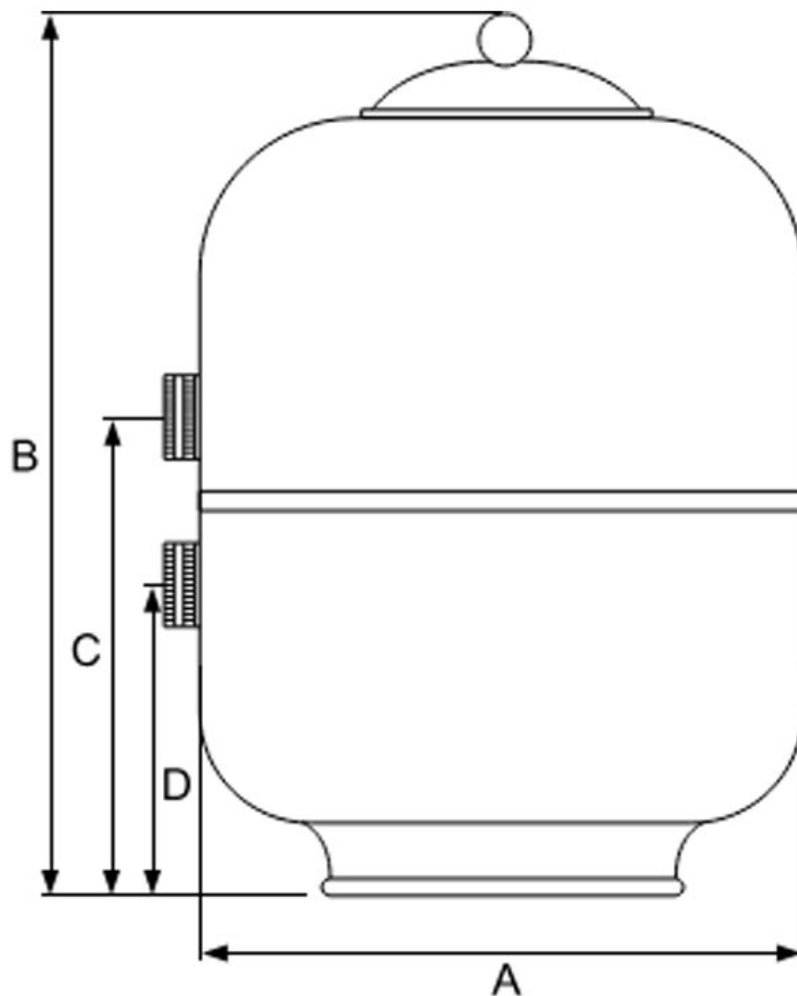
**Zawór spustowy**  
do odprowadzania wody  
podczas wymiany piasku lub  
konserwacji



## Charakterystyka filtrów Aquaviva AP C

Model	AP C1050	AP C1250	AP C1400	AP C1600
Wydajność (m <sup>3</sup> /h)	43	58	77	100
Zalecana masa piasku do załadunku (kg)	1050	1400	2000	2800
Średnica przyłącza (mm/cale)	75 / 2½"	90/3"	110/4"	110/4"
Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	0.86	1.18	1.54	02.01
Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	2.5	2.5	2.5	2.5
Maksymalne ciśnienie próbne (bar)	4	4	4	4
Maksymalna robocza temperatura wody (°C)	40	40	40	40
Fracja piasku (mm)	od 0.4 do 0.8	od 0.4 do 0.8	od 0.4 do 0.8	od 0.4 do 0.8
Materiał obudowy — poliestru wzmocniony włóknem szklanym	Tak	Tak	Tak	Tak
Zawór 6-pozycyjny i manometr w zestawie	Tak	Tak	Tak	Tak

## Wymiary filtrów Aquaviva AP C



Model	AP C1050	AP C1250	AP C1400	AP C1600
A (mm)	1050	1250	1400	1600
B (mm)	1545	1430	1540	1850
C (mm)	535	860	700	705
D (mm)	450	520	500	535

## Charakterystyka

Przeznaczenie	Baseny publiczne
Rodzaj filtra	Piaskowy
Obudowa filtra	Poliester wzmocniony włóknem szklanym
Max. pojemność basenu, m <sup>3</sup>	400 000
Srednica filtra, mm	1 600
Max. zdolność przepustowa, m <sup>3</sup> /h	100
Max. ciśnienie robocze, bar	2.5
Załadowanie piasku, kg	2 800
Typ przyłącza	Boczne
Złącze	110 mm

---

Powierzchnia filtracji, m <sup>2</sup>	2
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dozwolony montaż na zewnątrz</li><li>• Łatwa instalacja</li><li>• Połączenie kołnierzone dla wygody i niezawodności</li><li>• Zawór spustowy do odprowadzania wody i ułatwiania wymiany piasku</li></ul>
Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Filtr do basenu Aquaviva AP C1600</li><li>• Manometr</li><li>• Odpowietrznik</li><li>• Instrukcja</li></ul>
Wielkość paczki	1850x1600 mm
Waga brutto, kg	170
Producent	Aquaviva
Kraj pochodzenia	Turcja
Gwarancja	36 miesięcy