

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/filtr-do-basenu-aquaviva-ap-c1400-77-m3h-d1400-p-4939.html>



Filtr do basenu Aquaviva AP C1400 (77 m³/h, D1400)

Cena brutto	10 399,00 zł
Cena netto	8 454,47 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Stan magazynowy	5 szt.
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	33152
Kod producenta	AP C1400
Producent	Aquaviva
Średnica filtra	1400 mm
Objętość basenu do	308 m³
Wydajność	77 m³/h

Opis produktu

Filtr do basenu Aquaviva AP C1400 (77 m³/h, D1400)

Filtr piaskowy Aquaviva AP C1400 to idealne rozwiązanie do uzdatniania wody w dużych basenach komercyjnych o pojemności do 308 000 litrów.

Ten filtr gwarantuje skuteczne oczyszczanie wody, oferując imponującą powierzchnię filtracyjną wynoszącą 1.54 m². 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: 77 m³/h

Typ przyłącza: boczne

Waga wkładu filtracyjnego: 2000 kg

Objętość basenu do: 308 m³

Średnica przyłącza: 110 mm

Średnica zbiornika: 1400 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



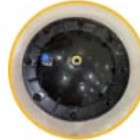
Wbudowana platforma
zapewnia stabilność filtra



Wytrzymała obudowa
wykonana z poliestru
wzmocnionego włóknem
szklanym



Szybki dostęp
do załadunku piasku przez
górną pokrywę



do kontroli ciśnienia
wewnątrz filtra



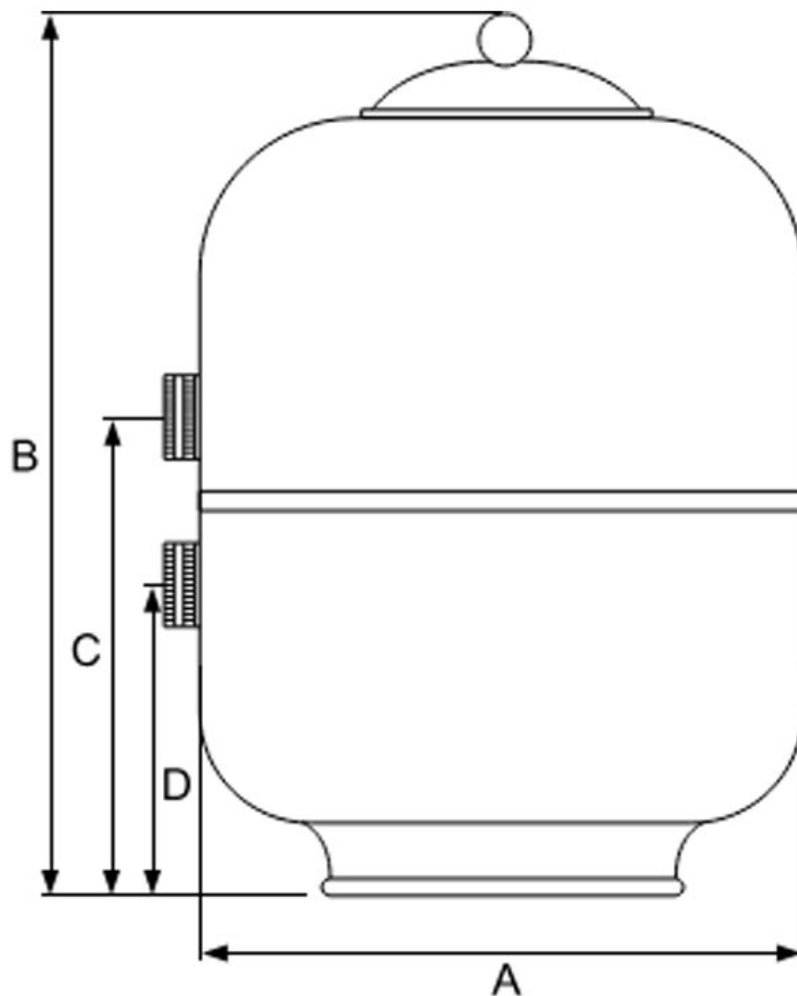
Zawór spustowy
do odprowadzania wody
podczas wymiany piasku lub
konserwacji



Charakterystyka filtrów Aquaviva AP C

Model	AP C1050	AP C1250	AP C1400	AP C1600
Wydajność (m³/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 (m²)	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 ³	308 000
Srednica filtra, mm	1 400
Max. zdolność przepustowa, m ³ /h	77
Max. ciśnienie robocze, bar	2.5
Załadowanie piasku, kg	2 000
Typ przyłącza	Boczne
Złącze	110 mm

Powierzchnia filtracji, m ²	1.5
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none">• Dozwolony montaż na zewnątrz• Łatwa instalacja• Połączenie kołnierzowe dla wygody i niezawodności• Zawór spustowy do odprowadzania wody i ułatwiania wymiany piasku
Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none">• Filtr do basenu Aquaviva AP C1400• Manometr• Odpowietrznik• Instrukcja
Wielkość paczki	1540x1400 mm
Waga brutto, kg	150
Producent	Aquaviva
Gwarancja	36 miesięcy