

**Flotide Filtr piaskowy
PE/poliester wzmocniony
włóknem szklanym 63 mm / 2"
KW metryczny/calowy 2,5bar
szary typ S800R (0891903)**



FLOTIDE



bevo
bringing water to life

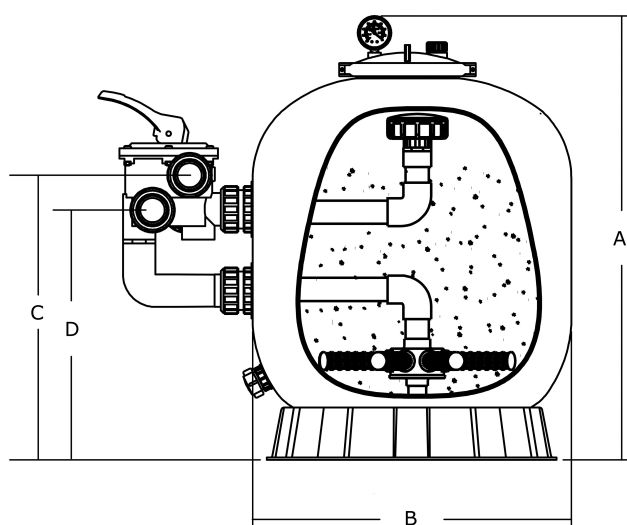
SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor	szary
Materiał	PE/poliester wzmocniony włóknem szklanym
Połączenie	KW metryczny/calowy
Ciśnienie	2,5 bar
Maks. temperatura	43 °C
Typ	S800R
Wydajność	24 m ³ /h
Rozmiar	63 mm / 2"
Średnica	820 mm
Waga	22 kg
Waga wkłada	355 kg
Pow. filtra	0.5 m ²
Maks. przepływ	24 m ³ /h
Maks. obj.	125 m ³

WYMIARY

A	1020 mm
---	---------

B	32 "
B	32 " inch
B	820 mm
C	696 mm
D	610 mm



INFORMACJE O PRODUKCIE

Zbiornik z polietylenu wzmocniony włóknem szklanym o niezrównanej wytrzymałości i trwałości wyposażony w boczny zawór 6-funkcyjny.

- Wykonany z włókna szklanego i poliestru (żywicy DSM). Wewnętrzna powłoka z polietylenu
- Górny dyfuzor zapewnia równomierne rozprowadzenie wody na górnym poziomie warstwy piasku
- Materiały odporne na korozję nadają się do pracy w każdych warunkach pogodowych
- Łatwy w obsłudze zawór wieloportowy pozwala wybrać dowolną operację zaworu/filtra prostym ruchem dźwigni
- Z łatwym montażem przezroczystej pokrywy z pierścieniem blokującym (w komplecie z obrotnikami)

- Powierzchnia odporna na promieniowanie UV pozwala na pracę filtra pomimo bezpośredniego działania promieni słonecznych
- Okres gwarancji: 2 lata

Wygenerowano w dniu: 24.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>