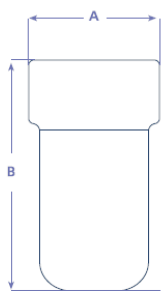


# FILTRY NARUROWE

## MODEL AQUA BIG

Zastosowanie w domu, przemyśle, usługach...

- Ochrona systemów grzewczych
- Wstępna filtracja mechaniczna przed systemami uzdatniania wody
- Prefiltr do systemów odwróconej osmozy
- Filtracja węglowa



MODEL AQUA BIG, wysokość 10", 20".

- Głowica polipropylenowa z zaworkiem rozprężającym
- Klosz polipropylenowy niebieski
- Średnica przyłącza 1" lub 1,5"
- Ciśnienie robocze 8 bar
- Maks. Temp. 52°C
- Posiada atest higieniczny PZH



Akcesoria dodatkowe:

- Uchwyt mocujący
- Klucz do obudowy

» MODEL serii AQUA BIG	AB101	AB1015	AB201	AB2015
Średnica przyłącza [cał]	1"	1,5"	1"	1,5"
Przepływ nominalny [m <sup>3</sup> /h]	6,0	7,0	8,0	13,0
Średnica [A] x wysokość [B] [mm]	184x346	186x346	184x606	186x606

### WKŁADY FILTRACYJNE



**MECHANICZNE:** zatrzymują cząstki piasku, rdzy, żelaza utlenionego poprawia mętności oraz barwy

» Typ	Symbol		Wysokość		Filtracja [micron]	
Wkłady harmonijkowe	10FCCLE5BB	10FCCLE20BB	10"	20"	5	20
	CP5BB		10"		5	
	R30BB	R50BB	10"			30 50
Wkłady włókninowe	10FRBB	20FRBB	10"	20"	1 5 10 20 50 90	
Wkłady sznurkowe	10FABB	20FABB	10"	20"	5	20 50



**WĘGLOWE:** absorbują zapach oraz poprawiają smak wody (chlor, substancje organiczne)

» Typ	Symbol		Wysokość	
Wkłady ze spiekane go węgla (blok)	FCCBL 10BB	FCCBL 20BB	10"	20"
Wkłady z granulowanego węgla	GAC 10BB	GAC 20BB	10"	20"

**MODEL EKOCLEAN** - filtr osadnikowy, samopłuczający

- Filtr narutowy z płukaniem współprądowym, system szczotek czyszczących przy płukaniu
- Zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne (piasek, żwir, osad, żelazo, muł)

- Wykonanie: głowica mosiężna, klosz trogamid, wkład stal nierdzewna
- Wymiary: wys. 340mm, szer. 115mm
- Skuteczność filtracji: 90 micron
- Ciśnienie pracy: 16 bar
- Temperatura pracy: 60°
- Posiada atest higieniczny PZH



» MODEL serii Ekoclean			
Średnica przyłącza [cał]	3/4"	1"	1 1/4"
Przepływ nominalny [m <sup>3</sup> /h]	3,2	4,5	5,0

PROEKO UZDATNIANIE WODY DLA PRZEMYSŁU I DOMU  
 95-050 Konstaktynow Łódzki, ul. Srebrzyńska 5/7  
 tel: 42 211 20 64, 42 211 20 19 fax: 42 09 33 03  
 e-mail: proeko@proekojp.pl

www.proekojp.pl