

FILTRY NARUROWE model FP



Zastosowanie: w domu, przemyśle, usługach....

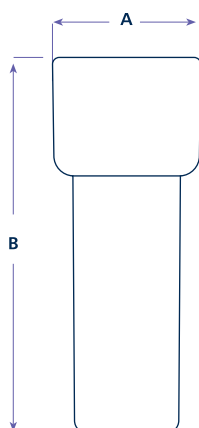
- Ochrona systemów grzewczych.
- Wstępna filtracja mechaniczna przed systemami uzdatniania wody.
- Prefiltr do systemów odwróconej osmozy.
- Filtracja węglowa.

MODEL FP: wysokość 5", 7", 9 3/4", 20".

- Filtr narurowy trzy- lub dwuelementowy.
- Głowica polipropylenowa z mosiężnymi mufkami i zaworkiem rozprężającym.
- Klosz przezroczysty SAN* lub biały PP**.
- Średnica przyłącza 1/2", 3/4" lub 1".
- Ciśnienie robocze 8 bar.
- Maks. temp. 50°C.
- Posiada atest higieniczny PZH.

Akcesoria dodatkowe:

- Uchwyt mocujący (pojedynczy, podwójny).
- Klucz do obudowy.



* SAN – żywica styrenowo-akrylonitrylowa
** PP – polipropylen

» MODEL serii FP	FP 5"			FP 7"			FP 9 3/4"			FP 20"		
Średnica przyłącza [cal]	1/2	3/4	1	1/2	3/4	1	1/2	3/4	1	1/2	3/4	1
Przepływ nominalny [m³/h]	1,2			2,5			3,5			7,0		
Średnica [A] x wysokość [B] [mm]	122 x 186			122 x 236			122 x 308			122 x 566		

WKŁADY FILTRACYJNE



MECHANICZNE: zatrzymują cząstki piasku, rdzy, żelaza utlenionego; poprawa mętności oraz barwy.

» Typ	Symbol	Wysokość				Filtracja [micron]			
Wkłady sznurkowe	FA	5"	7"				5		20
Wkłady sznurkowe	FA			9 3/4"			20	50	100
Wkłady sznurkowe	FA				20"	1	5	10	
							20	50	100
Wkłady polipropylenowe	FCPS	5"		9 3/4"	20"	1	5		20
Wkłady polipropylenowe	FR	5"	7"	9 3/4"	20"	1	5	20	50
Wkłady siatkowe	RLA	5"	7"	9 3/4"	20"			80	



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

» Typ	Symbol	Wysokość			
Wkłady ze spiekanego węgla (blok)	BL	5"		9 3/4"	20"
Wkłady z granulowanego węgla	FCCB	5"		9 3/4"	20"
Wkłady z granulowanego węgla	GAC	5"		9 3/4"	20"
Wkład sznurkowo-węglowy	FACA	5"	7"	9 3/4"	20"
Wkład węglowy (sypki)	RLACA	5"	7"	9 3/4"	
Wkład włókninowo-węglowy	FRC		7"	9 3/4"	20"



INWATER

INWATER Sp. z o.o.
ul. Karpia 4, 61-619 Poznań
tel. (0-61) 824-48-20, fax 824-48-24
e-mail: inwater@inwater.com.pl

www.inwater.com.pl

Zalety filtrów narurowych:

- Nieskomplikowana obudowa pozwala na bezawaryjne działanie.
- Łatwa i szybka wymiana wkładów.