

# Filtr przepływowy WF serii BIG ONE



WF 40/80

## Wysokowydajny filtr osadnikowy w polipropylenowej obudowie

**Zastosowanie:** Przeznaczone do montażu w instalacjach przemysłowych w celu ochrony urządzeń przed zanieczyszczeniami mechanicznymi niesionymi z wodą. Korpus filtra wykonany z tworzywa z przyłączem gwintowanym, dostępny w dwóch wersjach :

- WF 23
- WF 40

Filtr posiada atest PZH

### Wyposażenie standardowe:

- polipropylenowa obudowa
- przyłącze gwintowane
- stalowa podstawa
- klamra spinająca

### Wyposażenie dodatkowe:

- wysokowydajny wkład filtracyjny o podwójnym stopniu filtracji, mocowanie wkładu za pomocą końcówki z podwójnym oringiem

### Dane techniczne:

- przyłącze hydrauliczne: 3"
- króciec spustowy: 3"
- max. ciśnienie robocze: 6 bar (0,6 MPa)
- ciśnienie rozrywające: 18 bar (1,8 MPa)
- max. temperatura wody/otoczenia: 38 °C

Typ		WF 23/80	WF 40/80
Wielkość przyłączy	cal	3"	3"
Rodzaj przyłączy	DN	gw	gw
Wysokość	mm	110	150
Szerokość	mm	39	39
Przybliżony ciężar	kg	15	20

## Wkłady filtracyjne - wykonane z czystego polipropylenu obojętnego chemicznie.

Typ		PPF 1	PPF 5	PPF 50
Filtracja	$\mu\text{m}$	1/5	5/20	50/90
Przepływ max. dla WF 23	$\text{m}^3/\text{h}$	9,0	16,5	28,0
Przepływ max. dla WF 40	$\text{m}^3/\text{h}$	16,0	30,0	50,0

### WATERSYSTEM SP. Z O.O.

UL. Trakt Brzeski 167, Zakręt 05-077 Wesoła, POLAND  
tel.: +48 (22) 795 77 93 tel./fax: +48 (22) 773 23 80  
WATERSYSTEM@WATERSYSTEM.PL

[WWW.WATERSYSTEM.PL](http://WWW.WATERSYSTEM.PL)