

## Filtr siatkowy półautomatyczny Rivulis F6400



### Dane techniczne

Producent: **Rivulis**  
 Rodzaj filtra: **siatkowy**  
 Typ filtra: **półautomatyczny**  
 Rozmiar gwintu: **2", 3"**

### Filtr Rivulis z korbką F6400

Filtr wykonany z tworzywa sztucznego, który może być stosowany jako główny filtr w systemie nawadniania bądź jako filtr dodatkowy za filtrem głównym (np. piaskowym). Filtr posiada zamknięcie w postaci obejmy metalowej ze stali nierdzewnej. Wbudowany indykator różnicy ciśnień wykrywający zanieczyszczenie siatki filtra umożliwia użytkownikowi sprawną reakcję i oszczędność czasu przy czyszczeniu. Urządzenie wyposażone jest w korbkę, której dwukrotny obrót uruchamia mechanizm płuczący wypłukujący zanieczyszczenia z siatki.

### W celu przeczyszczenia filtra należy :

- Otworzyć zawór spustowy
- Dwukrotnie wykonać pełny obrót korbką (3 sekundy na każdy obrót)
- Zamknąć zawór spustowy

Rozpocząć filtrację należy w momencie, gdy czujnik różnicy ciśnień wyskoczy do góry. Po wykonaniu płukania indykator powinien opaść do pozycji wyjściowej.

### Zestaw zawiera:

- Obudowę filtra z obejmą, wbudowanym mechanizmem płuczącym i wkładem siatkowym
- Korbkę płuczącą
- Zawór spustowy
- Korek na gwint dolny

Filtr może być zamontowany w pozycji pionowej lub poziomej.



Producent: Rivulis

## Warianty

WYBÓR ROZMIARU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
2" do 25 m3/h	Na magazynie	1035.59 zł <b>932.03 zł</b>	1035.59 zł
3" do 40 m3/h	Na magazynie	1233.39 zł <b>1110.05 zł</b>	1233.39 zł

## Parametry techniczne

- **Max. ciśnienie robocze:** 10 bar
- **Min. ciśnienie płukania:** 1,5 bar
- **Filtracja standardowa:** 130 mikronów

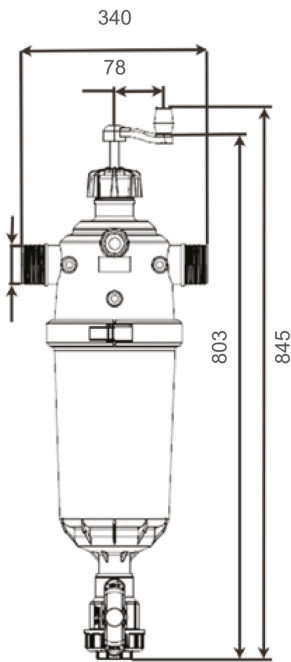
## Powierzchnia sita

Wlot/wylot	Maks. ciśnienie robocze	Powierzchnia filtracji
(cale)	(bar)	(cm <sup>2</sup> )
2"	10	830
3"	10	1270

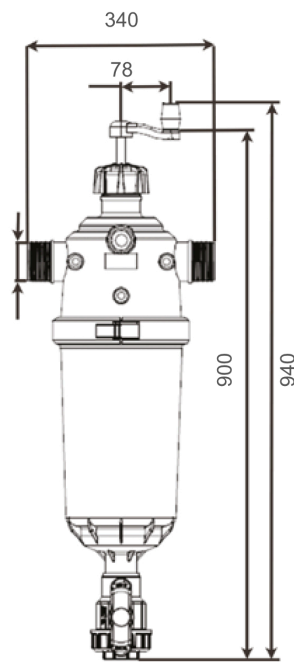
## VIDEO

## Wymiary i straty ciśnienia

**F6400 2"**

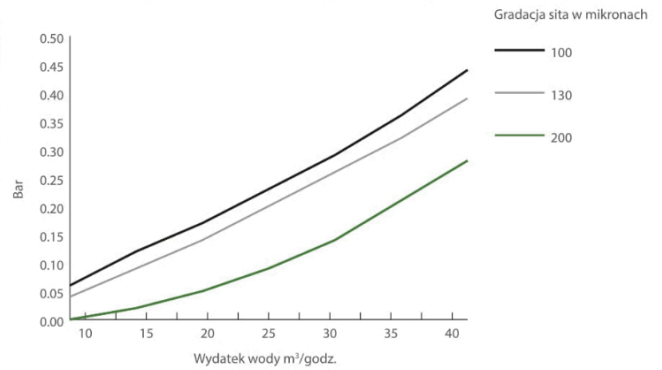


**F6400 3"**



**Spadek ciśnienia (w barach) filtra Rivulis F6400 / Wydatek wody (m<sup>3</sup>/godz.) 2"**

Wydatek wody (m <sup>3</sup> /godz.)	Spadek ciśnienia (bar)		
	200 mikronów	130 mikronów	100 mikronów
10	0,00	0,04	0,06
15	0,02	0,09	0,12
20	0,05	0,14	0,17
25	0,09	0,2	0,23
30	0,14	0,26	0,29
35	0,21	0,32	0,36
40	0,28	0,39	0,44



**Spadek ciśnienia (w barach) filtra Rivulis F6400 / Wydatek wody (m<sup>3</sup>/godz.) 3"**

Wydatek wody (m <sup>3</sup> /godz.)	Spadek ciśnienia (bar)		
	200 mikronów	130 mikronów	100 mikronów
20	0,00	0,02	0,04
25	0,02	0,04	0,07
30	0,05	0,08	0,11
35	0,09	0,14	0,17
40	0,14	0,21	0,25
45	0,19	0,28	0,33
50	0,24	0,35	0,4

