

Rivulis F6400

Plastikowy filtr siatkowy (półautomatyczny)



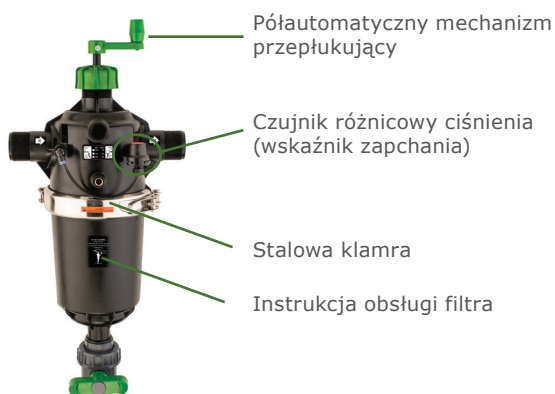
Cechy produktu

- Półautomatyczne płukanie
- Siatka wykonana ze stali nierdzewnej
- Duży wskaźnik zapchania
- Klamry ze stali nierdzewnej

Parametry pracy

- Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar
- Minimalne ciśnienie przepływania: 1,5 bar

Plastikowy filtr siatkowy serii F6400 jest idealnym wyborem jako główna metoda filtracji lub jako filtr sekcyjny. Seria F6400 posiada kilka kluczowych cech takich jak duży ekran siatkowy, różnicowy czujnik ciśnienia (wskaźnik zapchania), stalowe klamry oraz prosty mechanizm przepłukiwania. Duży czujnik różnicowy ciśnienia umożliwia użytkownikowi łatwy podgląd stanu zanieczyszczenia filtra. Duży ekran siatkowy wykonany ze stali nierdzewnej 316 redukuje ilość czynności serwisowych, wydłużając czas pomiędzy poszczególnymi procesami czyszczenia. Stalowe klamry oraz sam mechanizm przepłukujący są bardzo wytrzymałe i proste w użyciu.

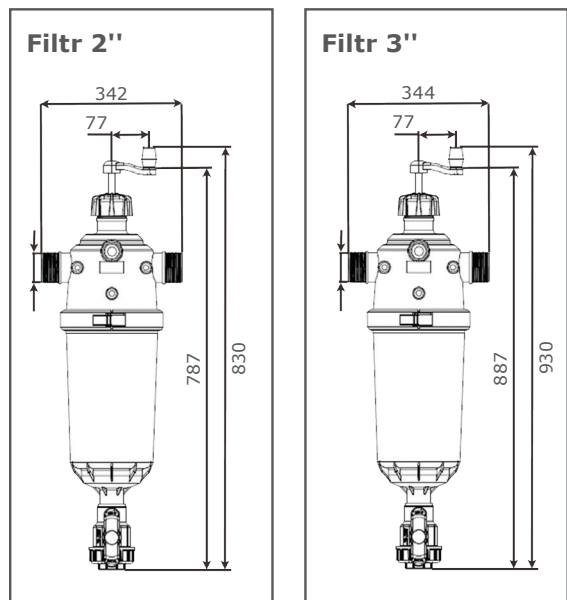


Rivulis F6400 Plastikowy filtr siatkowy (półautomatyczny)

Product line summary

Średnica	Typ obudowy	Połączenia	Maks. przepływ	Powierzchnia filtrująca	St. filtracji	Typ siatki
(cale)			(m ³ /h)	(cm ²)	(micron)	
2	Przelotowy	BSP, NPT	25	554	100, 130, 200	Stal nierdzewna (316 tkany drut)
3	Przelotowy	BSP, NPT	40	831	100, 130, 200	Stal nierdzewna (316 tkany drut)

Wymiary (mm)



Instrukcja czyszczenia

Czyszczenie (przepłukiwanie) filtra musi być przeprowadzone wówczas gdy różnica ciśnienia osiągnie poziom 0,5 bar lub gdy wskaźnik zapachania wyskoczy do góry. Minimalne ciśnienie wymagane do przepłukiwania wynosi 1,5 bar.

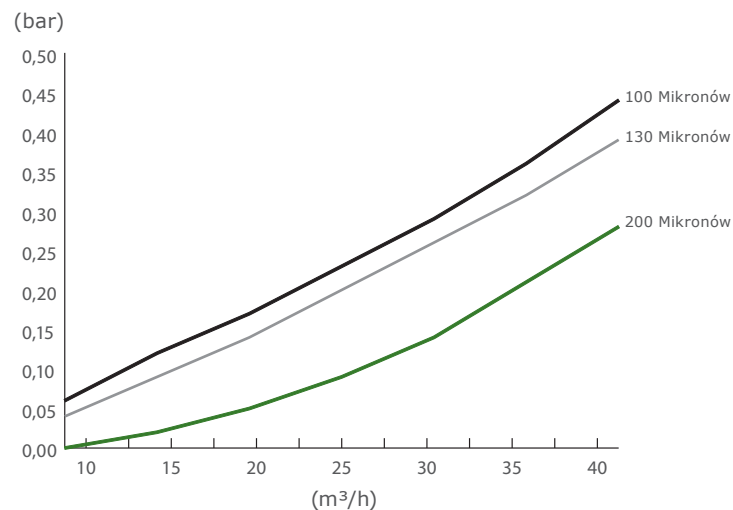
1. Powoli otwórz zawór spustowy
2. Wykonaj dwa pełne obroty pokrętką do przepłukiwania. Każdy pełen obrót (360°) powinien zająć około 3 sekund i być wykonany zgodnie lub przeciwnie z ruchem wskazówek zegara w zależności od tego w którą stronę był wykonywany podczas poprzedniego płukania. Podczas ruchu pokrętło powinno poruszać się w górę lub w dół. Kompletny cykl to obrót tak daleko jak to możliwe w obu kierunkach.
3. Powoli zamknij zawór spustowy.

Jeżeli filtr jest wciąż zapchany (wskaźnik w dalszym ciągu jest wysunięty) powtórz cały proces przy zamkniętym zaworze wylotowym.



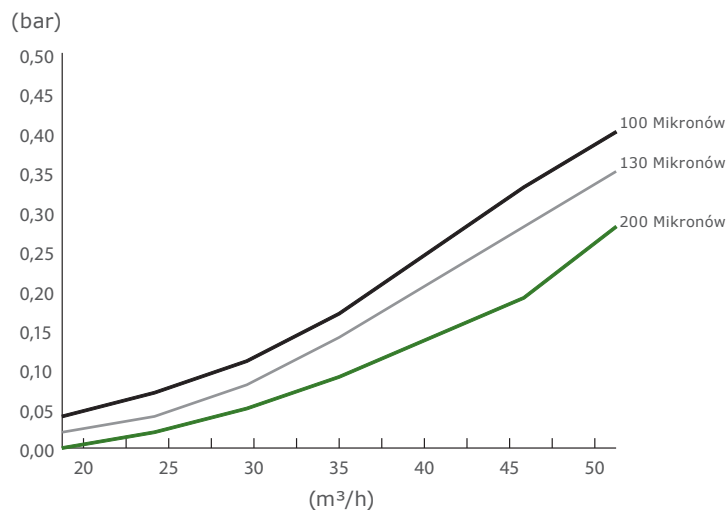
Spadek ciśnienia (bar) / przepływ (m³/h) - 2"

Przepływ (m ³ /h)	Spadek ciśnienia (bar)		
	200 Mikronów	130 Mikronów	100 Mikronów
10	0	0,04	0,06
15	0,02	0,09	0,12
20	0,05	0,14	0,17
25	0,09	0,20	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 (bar) / przepływ (m³/h) - 3"

Przepływ (m ³ /h)	Spadek ciśnienia (bar)		
	200 Mikronów	130 Mikronów	100 Mikronów
20	0	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	0,40



Rivulis

Rivulis.com

Treść ulotki jest jednolita dla całego świata; opisy, zdjęcia i informacje są ogólnego przeznaczenia. W celu odpowiedniego doboru i zastosowania produktów Rivulis należy skonsultować się ze specjalistą w dziedzinie nawadniania i dokładnie zapoznać się ze specyfikacją techniczną. Ponieważ niektóre produkty nie są dostępne we wszystkich regionach skontaktuj się z lokalnym dealerm w celu zapoznania się z dostępną ofertą. Firma Rivulis zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji i wyglądu produktów bez uprzedzenia.

RIV_DS_F6400_R2_POL_W18_0018