

## Pojedynczy nabój z serii UFL Notowana Ultrafiltracja



UFL - 420



UFL - 440



Wkład został przetestowany i uzyskał międzynarodowy certyfikat NSF (NSF/ANSI Standard 42 i 53) w dziedzinie redukcji:  
Standard Nr 42: Efekty estetyczne  
Redukcja Cząstek Nominalnych C  
Klasa I  
Standard Nr 53: Efekty Zdrowotne  
Redukcja cyst i mętności.



AFT współpracuje z innymi firmami na całym świecie w celu wyprodukowania systemu ultrafiltracji, który jest wydajny a jednocześnie prosty w obsłudze.

Systemy SE usuwają materiał koloidalny, cząstki, cysty i bakterie, a także znacznie redukują ilość wirusów, która może być obecna w wodzie pitnej.

Jest to ta sama technologia, którą obecnie stosują miejskie oczyszczalnie wody w celu obniżenia kosztów i bardziej efektywnego oczyszczania wody przy zużyciu mniejszej powierzchni.

Systemy te są zaprojektowane dla punktów wejściowych wody do budynku lub punktów użytkowych i mogą być wyposażone w czasowy sterownik, który automatycznie przepłukuje nabój, aby utrzymywać go w czystości.

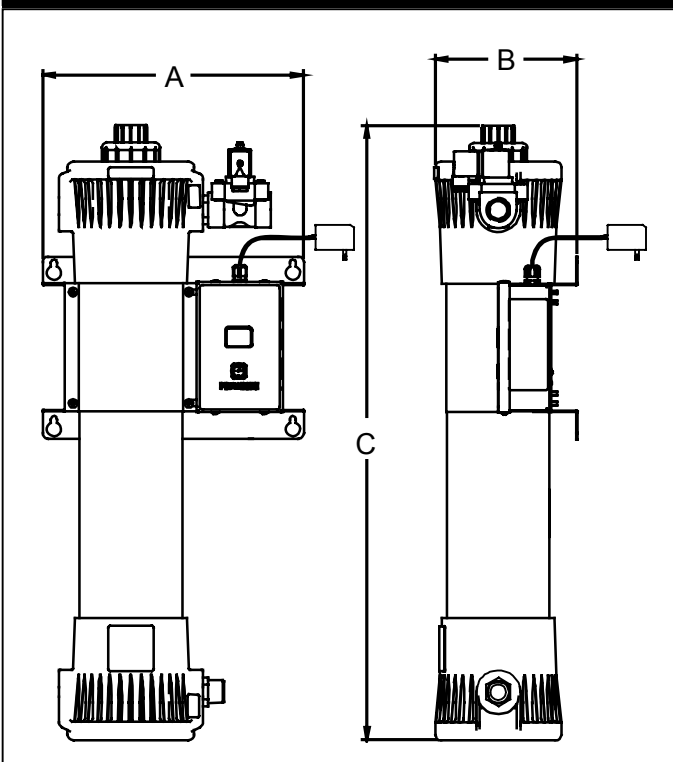
Systemy UFL używają opatentowanej, wielośrednicowej membrany ultrafiltracyjnej, pierwszej z serii rewolucyjnych produktów, które dostarczają najnowszych innowacji w wielokrotnej powierzchniowej technologii filtrowania.

Urządzenia te wymagają minimalnego przedczyszczenia, małej powierzchni do instalacji i zużywają bardzo mało wody do oczyszczania. Współczynnik odzyskania 98% jest normą.

### Cechy:

- **Opatentowana wielośrednicowa ultrafiltracyjna technologia membranowa.**
- **Usuwa bakterie z wody**  
\*(Przetestowany i zweryfikowany przez niezależne laboratorium).
- **Gruntowna redukcja wirusów**  
\*(Przetestowany i zweryfikowany przez niezależne laboratorium).
- **Łatwy do zaprogramowania.**
- **Inteligentny System Samooczyszczania.**
- **Wytrzymałe membrany o długim czasie użytkowania.**
- **Doskonale dopasowany do użytku domowego lub aplikacji wytworzonych przez producenta.**

**Dimensions**



**Wymiary UFL-420**

A	B	C	Waga operacyjna (z wodą) w funtach i kilogramach	Min. Odstęp nad i pod
Szerokość w calach i cm	Głębokość w calach i cm	Wysokość w calach i cm		
11.5 (29.2)	6.0 (15.2)	28.0 (71.1)	28.0 (12.9)	19 cali 48.2 cm

**Wymiary UFL-440**

A	B	C	Waga operacyjna (z wodą) w funtach i kilogramach	Min. Odstęp nad i pod
Szerokość w calach i cm	Głębokość w calach i cm	Wysokość w calach i cm		
11.5 (29.2)	6.0 (15.2)	47.0 (119.3)	42.0 (19.0)	38 in. 96.5 cm

**Konfiguracje kabla elektrycznego i wtyczki**

Model i nr produktu	Opis	Numer części
9700464 & 9700474	Transformer (120 VAC - 24 VAC)	0700665
9700466 & 9700476	Transformer - Euro plug (230 VAC / 24 VAC)	0700666
9700469 & 9700479	Transformer - China plug (220 VAC / 24 VAC)	0700683

**Pojemność**

Model	Galonów na minutę (Litrów na minutę)	Galons na godzinę (Litrów na godzinę)
UFL-420	5 GPM (19 LPM)	300 GPH (1140 LPH)
UFL-440	10 GPM (38 LPM)	600 GPH (2280 LPH)

**Electrical Ratings**

Model i nr produktu	Napięcie	Watt	Natężenie (A)	Hertz
UFL-420 9700464	120	10	.08	60
UFL-420 9700466	230	10	.04	50
UFL-420 9700469	220	5	.02	50
UFL-440 9700474	120	10	.08	60
UFL-440 9700476	230	10	.04	50
UFL-440 9700479	220	5	.02	50

**Przyłączenie hydrauliczne**

Wejście	Wyjście	Odptyw
1 cali NPT	1 cali NPT	3/4 cali NPT

**Specyfikacje (Naboje do filtru)**

Maksymalne ciśnienie operacyjne	100 psig (690 kPa)
Maksymalna temp. operacyjna	104°F (40°C)
Maksymalne ciśnienie membrany	45 psi (3.1 bar)
Zasięg pH	3-10
MWCO	100 kD