

# FLECK

Głowica do domowych stacji  
uzdatniania wody 5800  
z kontrolerem XTRi



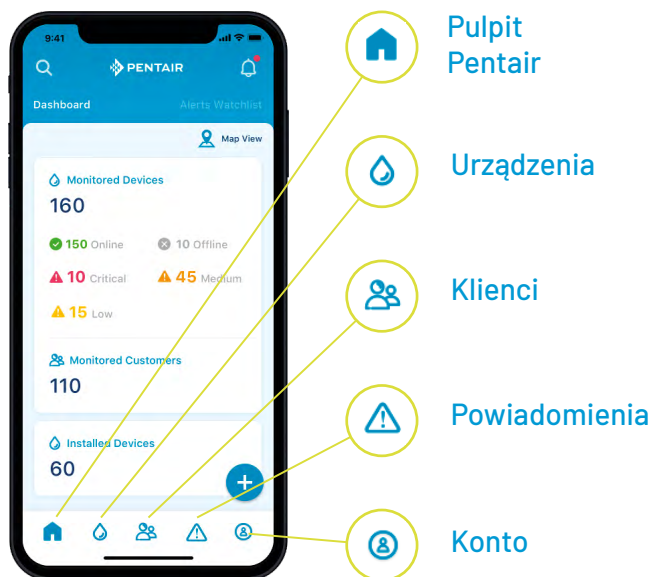


# FLECK

Głowica do domowych stacji  
uzdatniania wody 5800  
z kontrolerem XTRI



Kontroler ten posiada technologię łączności bezprzewodowej WiFi i Bluetooth® w celu synchronizacji z aplikacjami Pentair Home i Pentair Pro, dzięki czemu właściciel domu może przejść kontrolę nad swoją wodą, mając informacje na wyciągnięcie ręki.



 **Pulpit  
Pentair**

 **Urządzenia**

 **Klienci**

 **Powiadomienia**

 **Konto**

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- ◆ Doskonałe parametry eksploatacji (21 GPM, czyli 4,8 m<sup>3</sup>/h podczas pracy ciągłej, 27 GPM, czyli 6,1 m<sup>3</sup>/h – wartość maksymalna) i natężenie przepływu podczas płukania wstecznego (17 GPM, czyli 3,9 m<sup>3</sup>/h przy ciśnieniu 1,8 bar psi ΔP)
- ◆ Silnik z szybkim pozycjonowaniem, o zmiennym kierunku pracy do 10 000 obr./min, prąd stały 12 V
- ◆ Wkład z uszczelką i przekładką, co ułatwia serwisowanie
- ◆ Precyzyjne ustawianie tłoka z użyciem czujnika optycznego
- ◆ Napełnianie uzdatnioną wodą poprawia wydajność regeneracji i czystość zbiornika solanki
- ◆ Regeneracja typu „upflow”, czyli w kierunku przeciwnym do przepływu
- ◆ Regeneracja typu „downflow”, czyli zgodnie z kierunkiem przepływu
- ◆ Filtr (standardowo tłok pracujący w kierunku przeciwnym do przepływu, możliwość instalacji zgodnie z kierunkiem przepływu)
- ◆ Regeneracja inicjowana przez miernik objętościowy lub kontroler czasowy
- ◆ Zmienne przepłukiwanie solanką zwiększa wydajność

## NACISK NA KONTROLER XTRI

- ◆ Możliwość połączenia z aplikacjami Pentair i Pentair Pro przez Wi-Fi\*
- ◆ Technologia zdalnego monitorowania: łączność przez Wi-Fi pozwala użytkownikowi sprawdzać stan układu i otrzymywać powiadomienia push
- ◆ Wyświetlacz LCD z ekranem dotykowym klasy premium
- ◆ Programowanie z możliwością personalizacji
- ◆ Ekran pomocy / porad technicznych z opcjonalnymi danymi kontaktowymi sprzedawcy
- ◆ Łatwe programowanie z przyjaznym dla użytkownika interfejsem
- ◆ Wyłączanie po uaktywnieniu alarmu błędu systemowego

### \*Odwiedź stronę

[pentair.com/connectedsoftener](http://pentair.com/connectedsoftener) aby dowiedzieć się więcej na temat aplikacji Pentair Home i Pentair Pro.

*Niezbędny jest stabilny i wystarczający sygnał WiFi*



## SPECYFIKACJA ROBOCZA

### SPECYFIKACJA GŁOWICY

Materiał głowicy	Tlenek polifenylenu (PPO) wzmocniony włóknem szklanym
Wlot/wylot	0.75, 1 lub 1.25"
Cykle	5 (do 7 w zależności od ustawień)

### NATĘŻENIE PRZEPŁYWU (3,5 BARA NA WLOCIE) – SAMA GŁOWICA

Ciągłe ( $\Delta p = 1 \text{ bar}$ )	4.8 m <sup>3</sup> /h	21 gpm
Ciśnienie maksymalne ( $\Delta p = 1,8 \text{ bara}$ )	6.1 m <sup>3</sup> /h	27 gpm
Kv / Cv*	4.67	5.4
Maks. ciśnienie płukania wstecznego ( $\Delta p = 1,8 \text{ bara}$ )	17 gpm	3.9 m <sup>3</sup> /h

\* Cv: Natężenie przepływu samej głowicy w GPM (galony/min.) przy spadku ciśnienia rzędu 0.07 bara

### REGENERACJA

Down flow - regeneracja zgodna z kierunkiem przepływu; Up-flow - regeneracja w kierunku przeciwnym do przepływu	SXT i XTR
Cykle regulowalne	SXT i XTR
Kontroler	SXT: 0-199 minut na cykl XTR: 0-199 minut na cykl

### INFORMACJE O MIERNIKU OBJĘTOŚCIOWYM

Zakres dokładności miernika	1 - 57 l/min $\pm$ 5%
Zakres przepustowości miernika (w galonach)	SXT: 1-999 900 XTR: 1-999.900

### WYMIARY

Rura centralna	Śr.zew. 1.05", 26.7 mm
Wysokość cięcia rury centralnej	Na równo z otworem butli $\pm$ 5 mm
System wtryskarki inżektora solanki	Śr.zew. 1/2" DN 15 (15/21 mm)
Podłączenie do odpływu	1650
Rurka do solanki	3/8"
Podstawa montażowa	2 1/2" - 8 NPSM
Wysokość (od gwintu cylindra)	9", 228 mm

### TYPOWE ZASTOSOWANIA

Zmiękczacze wody	Ø 6-16" (ograniczona maksymalnym rozmiarem inżektora)
Filtr	Ø 8-16" (w oparciu o 10 GPM na stopę kw.)

\* Głowica dostarczana z tłokiem Up-flow - przepływ w górę, który ustawia filtr w trybie pracy z regeneracją w kierunku przeciwnym do przepływu. Tryb pracy filtra z przepływem w dół (Downflow) jest możliwy wyłącznie ze sterownikami SXT i XTR.

### INFORMACJE DODATKOWE

Wskaźnik elektryczny	12 V DC
Ciśnienie	Hydrostatyczne: 300 psi, 20 barów Ciśnienie robocze: 20-125 psi, 1.4-8.6 bara
Temperatura	34-110°F, 1-43°C



[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Wszystkie wskazane znaki towarowe i logo firmy Pentair należą do firmy Pentair. Zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe i logo stron trzecich należą do ich odpowiednich właścicieli.

MKT-TS-015-PL-C © 2023 Pentair. Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszystkie wskazane znaki towarowe i logo firmy Pentair są własnością firmy Pentair. Zarejestrowane i niezarejestrowane znaki towarowe i logo stron trzecich są własnością ich odpowiednich właścicieli. Apple App Store® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple, Inc. Google Play™ jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Google, LLC. Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a każde użycie tych znaków przez firmę Pentair jest objęte licencją.