



FLECK GŁOWIC 5800

ABY SIĘGAĆ NOWYCH
WYSOKOŚCI

GŁOWIC

Seria Fleck 5800

WSPANIAŁA TRADYCJA PO PROSTU NAJ- LEPSZA JAKOŚĆ

Aby uczcić to osiągnięcie, dosłownie dodaliśmy skrzydeł produktowi Fleck 5800 1. listopada 2014 r., wyrzeliwując głowicę 5800 do stratosfery.

Podczas trwającego 2 godziny i 15 minut lotu platforma wzniosła się na wysokość ponad 37 000 metrów. Lot ten odbył się w celu zdemonstrowania, że w przypadku serii 5800 klasyczny produkt Fleck sięga nowych wysokości.



SERIA FLECK 5800

UNIWERSALNOŚĆ

ZGODNOŚĆ

ELASTYCZNOŚĆ

**ŁATWOŚĆ
KONSERWACJI**

GŁOWIC

Seria Fleck 5800

THE 5800 SERIES

JEDNO ROZWIĄZANIE
DLA SZEROKIEJ GAMY
ZASTOSOWAŃ

Głowica Pentair Fleck serii 5800 to jedno rozwiązanie dla szerokiej gamy filtrów i zmiękczaczy.

5800



GŁOWIC

Seria Fleck 5800

OPIS

Seria 5800 jest opracowana tak, aby łatwo było dostosować ją do szerokiego zakresu uzdatniania wody w mieszkaniach i małych jednostkach komercyjnych.

Głowica jest niezwykle uniwersalna, ma wiele możliwych konfiguracji zarówno do filtracji jak i zmiękczenia. Dzięki temu specjaliści od uzdatniania wody mogą posiadać minimalną ich ilość w magazynie.

Seria ta zapewnia wyższy przepływ, łatwe serwisowanie (wkład z jedną uszczelką i podkładką gwarantuje łatwą i szybką wymianę) i szybką konfigurację.

**ŁATWY W OBSŁUDZE
INTERFEJS**

**ZAAWANSOWANE
FUNKCJE**

**ŁATWE
PROGRAMOWANIE**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KOŁO KODUJĄCE

- 1 duże gniazdo do przywracania oryginalnego położenia, pozostałe do ustawiania podczas regeneracji

NAPEŁNIANIE UZDATNIONĄ WODĄ

- Wydajna regeneracja – wprowadzona w celu usuwania żelaza

ŁATWA KONSERWACJA

- Zespół zasilający głowicy montowany zatraskowo
- Jednoelementowy wkład z uszczelką i podkładką
- Podświetlany ekran

TECHNOLOGIA CZUJNIKA OPTYCZNEGO

- Czujnik optyczny do ustawiania tłoka – wysoki poziom precyzji
- Możliwość dostosowania regeneracji

SZYBSZY CZAS KONFIGURACJI

- Silnik DC 12 V, 10 000 obr./min., szybkie ustawianie dla szybszych faz rozruchu

KOPIA ZAPASOWA Z DANEGO DNIA

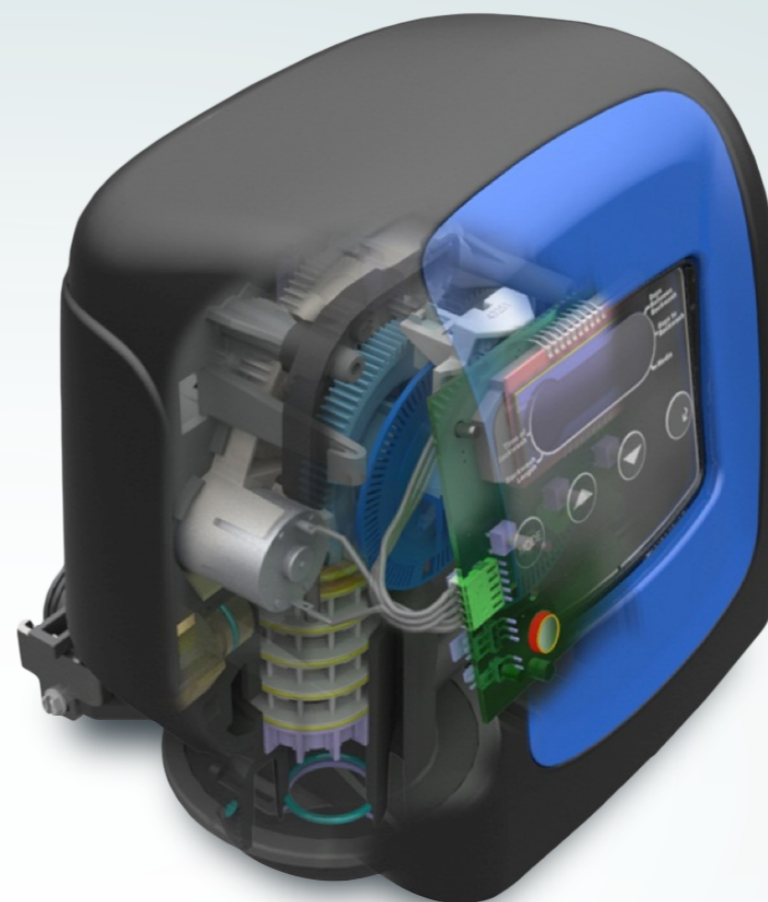
- Superkondensator przechowujący dane przez co najmniej 8 godzin na wypadek awarii zasilania

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA

- Wymienny sterownik (SXT / XTR)
- Transformator międzynarodowy
- Łatwa konwersja DF/UF

EKRAN LCD

- Podświetlany ekran, szczególnie przydatny przy niewystarczającym oświetleniu



OPCJA

- ✓ Regeneracja w kierunku przeciwnym do przepływu
- ✓ Podwójne płukanie wsteczne
- ✓ Filtr
- ✓ Regeneracja kontrolowana objętościowo lub czasowo
- ✓ Wykrywanie nieszczelności (tylko XTR)
- ✓ Dezynfekcja (tylko XTR)
- ✓ Zmienne przepłukiwanie solanką (tylko XTR)

ZGODNOŚĆ Z WYMOGAMI

- CE
- ACS
- DM174
- RoHS
- REACH

GŁOWIC

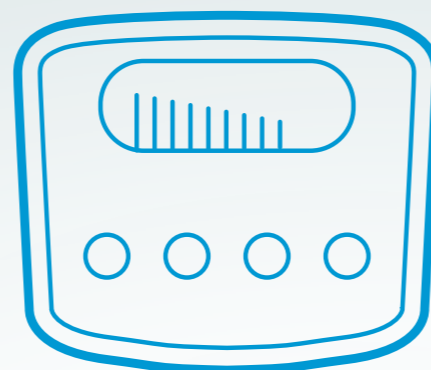


CECHY I ZALETY

WYMIENNE KONTROLERY



Aby zmienić standardowy system na system premium wystarczy wymienić kontroler



CECHY I ZALETY

WYSOKI POZIOM ZGODNOŚCI



Pasuje do systemów z głowicami Fleck 5000, 5600, 6600, 6665, 6700, 6765, 7700 i 2510



CECHY I ZALETY

ŁATWE SERWISOWANIE



Ograniczona liczba części zamien-
nych, takich jak jednoelementowy
wkład z uszczelką i podkładką



CECHY I ZALETY

REGENERACJA W KIERUNKU
PRZEPŁYWU I PRZECIWNYM



Skuteczność w systemach
zgodnych z kierunkiem
przepływu i przeciwnym

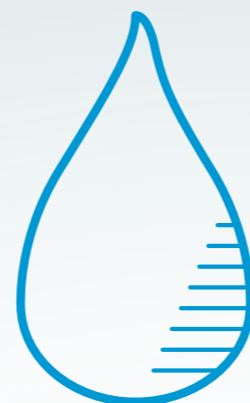


CECHY I ZALETY

ŁATWIEJSZY I SZYBSZY



Montaż i demontaż głowic za pomocą systemu zatrzaskowego (klipsy) z ograniczoną liczbą śrub, co ułatwia konfigurację i konserwację



CECHY I ZALETY

NAPEŁNIANIE MIĘKKĄ WODĄ



Zwiększona skuteczność regeneracji i ograniczony poziom konserwacji

KONTROLERY GOTOWE DO UŻYCIA

GŁOWIC

Seria Fleck 5800

SXT



ZAAWANSOWANE



✓
Duży ekran LCD

✓
ustawianie urządzenia "krok po kroku" w celu lepszego dostosowania

✓
Programowanie można modyfikować w dowolnej chwili

- Z kontrolera czasowego na objętościowego
- Z filtra dna zmiękczacza
- Z DF na UF

GŁOWIC

Seria Fleck 5800

XTR



**ULEPSZONY EKRA
DOTYKOWY LCD**

**2 PROGRAMOWALNE WYJŚCIA
PRZEKAŹNIKOWE NA STYKI**

ZRÓB TO SAM

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ



ZAAWANSOWANE FUNKCJE

- Proporcjonalne solankowanie
- Chlorowanie/dezynfekcja
- Wykrywanie nieszczelności

ŁATWE PROGRAMOWANIE

- Ustawienia główne według kategorii
- Dobrze znane ikony
- Intuicyjna nawigacja
- Ekran blokowany na hasło

ŁATWY W OBSŁUDZE INTERFEJS

- Szczegółowe opisy na ekranie
- Kolorowy ekran LCD
- Ekran pomocy technicznej i porad; opcjonalnie dane kontaktowe instalatora
- Możliwy do ustawienia okres pomiędzy serwisami z alarmem sygnalizującym konieczność przeprowadzenia przeglądu

GŁOWIC

Seria Fleck 5800

ZMIANA JEDNEGO KONTROLERA NA INNY

CONTROLLER		XTR					
PSITON TYPE	APPLICATION	Down flow					
		Softening			Filter		Softening
		TYPE OF REGEN.	Chrono	Volumetric / Eco	Chrono	Volumetric / Eco	Chrono
Down flow	Softening	Chrono	Change controller	Change controller Add turbine	Change controller Change BLFC & DLFC * Mixing	Change controller Add turbine Change BLFC & DLFC * Mixing **	Change controller Change pisto Move injector
		volumetric / Eco	Change controller Remove turbine	Change controller	Change controller Remove turbine Change BLFC & DLFC * Mixing **	Change controller Change BLFC & DLFC * Mixing **	Change cont Change pisto Remove turb Move injector
	Filter	Chrono	Change controller Change BLFC & DLFC * Mixing ** Add injector	Change controller Remove turbine Change BLFC & DLFC * Mixing ** Add injector	Change controller	Change controller Add turbine	Change cont Change pisto Change BLFC Mixing ** Add injector
		volumetric / Eco	Change controller Add turbine Change BLFC & DLFC * Mixing ** Add injector	Change controller Change BLFC & DLFC * Mixing ** Add injector	Change controller Remove turbine	Change controller	Change cont Change pisto Add turbine Change BLFC Mixing ** Add injector
SXT	Chrono	Change controller Change piston	Change controller Change piston Add turbine	Change controller Change piston Change BLFC & DLFC *	Change controller Change piston Remove turbine	Change cont	

Wszystkie informacje dotyczące pomyślnej zmiany między dwoma kontrolerami są dostępne na karcie technicznej serii 5800.

INFORMACJE NA TEMAT SERII 5800

PARTS LIST

SPARE PART	REFERENCE	DESCRIPTION	QUANTITY PER BOX
Turbine	60626-01	Meter Assy 3/4" turbine SE / SXT	1
Upflow piston	BR61838	Piston Assy, UF, 5800	1
Down flow piston	BR61837	Piston Assy, DF, 5800	1
BLFC (filter softening)	26958	BLFC plug Assy	10
BLFC (filter softening)	18332-0.12	BLFC Assy 1600	10
BLFC (filter softening)	18332-0.25	BLFC Assy 1600	10
BLFC (filter softening)	18332-0.50	BLFC Assy 1600	10
BLFC (filter softening)	18332-1	BLFC Assy 1600	10
Mixing	24509-01	Mixing Assy resid	10
Plug	26021	Mixing brass plug Assy	5
DLFC	24078-0.8	DLFC & hose barb bent 2510/5000	10
DLFC	24078-1	DLFC & hose barb bent 2510/5000 1 gpm	10
DLFC	24078-1.2	DLFC & hose barb bent 2510/5000	10

Sterowniki SXT i XTR można wymieniać bez specjalnych narzędzi przy pomocy takich samych wtyczek plug-and-play.

GŁOWIC FLECK 5800

GŁOWIC

Seria Fleck 5800

FLECK 5800

Głowica 5800 zapewnia wyższy przepływ, łatwe serwisowanie (wkład z jedną uszczelką i przekładką gwarantuje łatwą i szybką wymianę) i szybką konfigurację.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KORPUS GŁOWICY PPO GF

Wymiary i parametry wlotu/wylotu: 3/4" lub 1"

- Złącze spustowe: 1/2" średnicy zewnętrznej
- Rurka do solanki: 3/8"
- Podstawa montażowa: 2.5" – 8 NPSM
- Dystrybutor wody: 1.05" średnicy zewnętrznej
- Prędkość przepływu wody miękkiej w m³/godz. przy wartości 1 bar ΔP: 4.7 (DF) / 4.3 (UF)
- Prędkość przepływu płukania wstecznego wody miękkiej w m³/godz. przy wartości 1.7 bar ΔP: 3.8 (DF) / 4 (UF)

Typ regeneracji

- Kontroler czasowy/7 dni
- Kontroler objętościowy opóźniony lub natychmiastowy

POWIĄZANE STEROWNIKI

SXT

XTR



WIDOK NA STRONIE INTERNETOWEJ

**ŁATWY W OBSŁUDZE INTERFEJS
ZAAWANSOWANE FUNKCJE
ŁATWE PROGRAMOWANIE**

GŁOWIC

Seria Fleck 5800

PRODUKTY ZAMIENNE I PEŁNA GAMA PRODUKTÓW

GŁOWIC

Seria Fleck 5800



NIEAKTUALNY
PRODUKT

FLECK 2510



NIEAKTUALNY
PRODUKT

FLECK 5000



NIEAKTUALNY
PRODUKT

FLECK 6600



NIEAKTUALNY
PRODUKT

FLECK 6700



NIEAKTUALNY
PRODUKT

FLECK 6765



NIEAKTUALNY
PRODUKT

FLECK 6665



NIEAKTUALNY
PRODUKT

FLECK 7700

ZASTĄPIONY PRZEZ



SERIĘ FLECK 5800



PORÓWNYWARKA GŁOWIC	5800	2510 (Przestarzały)	2750	7700 (Przestarzały)	2850
Materiał zaworu	PPO GF	PPO GF	Mosiądz	PPO GF	Mosiądz
Wlot/wylot	1" i 3/4"	3/4" i 1"	1"	1" i 1 1/4"	1 1/2"
Robocze Kv	4.7(DF) / 4.3(UF)	4.3	5.9	6.2(tłok standardowy) / 8.1(tłok HF i dystrybutor wody) / 8.3(tłok filtra)	11.6
Płukanie wsteczne @ 1,72 Bar ΔP	3.8(DF) / 4(UF)	3.8	5.6	8,6(tłok standardowy) / 10,4(tłok HF i dystrybutor wody) / 10,7(tłok filtra)	13.2
Adapter zbiornika	2.5"	2.5"	2.5"	2.5"	4"
Rozmiar dystrybutora wody	1.05"	1.05"	1.05"	1,05" lub 32 mm (HF)	DN40 (50 mm zewn.)
Cięcie dystrybutowa wody	-7 mm ponad górną częścią zbiornika	-15 mm ponad górną częścią zbiornika	-6 mm do +4 mm	-5 mm ponad górną częścią zbiornika	-15 mm ponad górną częścią zbiornika
Regeneracja w kierunku przeciwnym do przepływu	tak	nie	nie	nie	nie
Opja NBP	Zewnętrzne	tak	tak	nie	tak
Mieszacz	tak	nie	nie lub zewnętrzny	tak	nie lub zewnętrzny
Opcja filtra	tak	tak	tak	tak	tak
Uzupełnianie poziomu uzdatnionej wody	tak	nie	nie	nie	nie
Wbudowany programowalny przekaźnik	tak	tak	tak	nie	tak
Sterowniki	SXT, XTR	mech, SXT	mech., SXT, NXT	SXT	mech., SXT, NXT
Opcja Multiplex	Tylko z XTR	nie	Tylko z NXT	nie	Tylko z NXT
Regulowana sekwencja regeneracji	tak	tak	tak	tak	tak

GŁOWIC

Seria Fleck 5800



DZIĘKUJEMY

ABY SIĘGAĆ NOWYCH WYSOKOŚCI

CIĄG DALSZY
NA NASZEJ
STRONIE IN-
TERNETOWEJ

