

KARTA TECHNICZNA

**GŁOWICA DO DOMOWYCH
STACJI UZDATNIANIA
WODY FLECK 5800**



KARTA TECHNICZNA

NASZ
WEBSITE

GŁOWICA DO DOMOWYCH STACJI UZDATNIANIA WODY FLECK 5800

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Doskonałe parametry eksploatacji (21 GPM, czyli 4.8 m³/h podczas pracy ciągłej, 27 GPM, czyli 6.1 m³/h – wartość maksymalna) i natężenie przepływu podczas płukania wstecznego (17 GPM, czyli 3.9 m³/h przy ciśnieniu 1.8 bar psi ΔP)
- Fast positioning – szybkie ustawienie, 10 000 obr./min, prąd stały 12 V {1}
- Nabój z uszczelką i przekładką, co ułatwia serwisowanie
- LCD – podświetlany ekran, szczególnie przydatny przy niewystarczającym oświetleniu
- Precyzyjne ustawianie tłoka z użyciem czujnika optycznego
- Trzy rodzaje elektronicznych sterowników do wyboru: SXT, XTR i XTRi
- Zaprogramowane opcje przechowywane są w pamięci
- Napełnianie uzdatnioną wodą poprawia wydajność regeneracji i czystość zbiornika solanki



OPCJE

- Regeneracja typu „upflow”, czyli przeciwprądowa
- Regeneracja typu „downflow”, czyli współprądowa
- Filtr (standardowy tłok z przepływem w górę - Upflow, UF; przepływ w dół - Downflow, DF, jest możliwy ze sterownikami SXT i XTR).
- Regeneracja inicjowana przez miernik objętościowy, lub czasowy



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 PRZEPIYU (3,5 BARA NA WLOCIE) – SAMA GŁOWICA

Ciągłe ($\Delta p = 1$ bar)	4.8 m ³ /h	21 gpm
Ciśnienie maksymalne ($\Delta p = 1,8$ bara)	6.1 m ³ /h	27 gpm
Kv / Cv*	4.67	5.4
Maks. ciśnienie płukania wstecznego ($\Delta p = 1,8$ bara)	17 gpm	3.9 m ³ /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, XTR i XTRi
Cykle regulowalne	SXT, XTR i XTRi
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. ½" DN 15 (15/21 mm)
Podłączenie do odpływu	1650
Rurka do solanki	¾"
Podstawa montażowa	2 ½" - 8 NPSM
Wysokość (od gwintu cylindra)	9", 228 mm

TYPOWE ZASTOSOWANIA

Zmiękcacz 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

STEROWNIKI GŁOWIC FLECK 5800

KONTROLER SXT



ZALETY I FUNKCJE

- Zwiększona elastyczność, regeneracja faz ustawień
- Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem na niebiesko
- Możliwość zmiany programowania: wersja czasowa lub objętościowa
- Nadaje się do stosowania w systemach filtracji i zmiękczenia

KONTROLER XTR



- Wyświetlanie na ekranie dotykowym LCD klasy premium
- Personalizowane programowanie
- Ekran pomocy/porad technicznych z opcjonalnymi danymi kontaktowymi sprzedawcy
- Łatwe programowanie z przyjaznym dla użytkownika interfejsem
- Wyłączanie po uaktywnieniu alarmu błędu systemowego

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

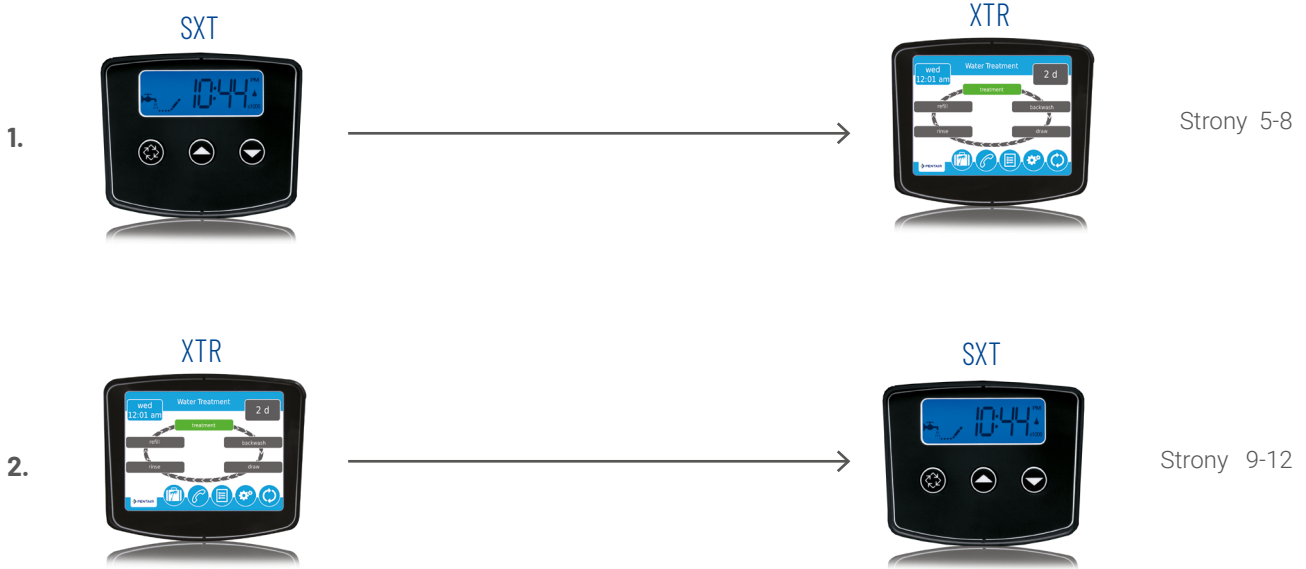
*Odwiedź stronę

pentair.com/connectedsoftener aby dowiedzieć się więcej na temat aplikacji Pentair Home i Pentair Pro.

PORADNIK DOTYCZĄCY WYMIANY KONTROLERA

Poradnik techniczny wymiany kontrolera zawiera opis etapów i czynności niezbędnych przy zamianie jednego kontrolera na inny. Poniższe tabele prezentują elementy głowicy, które należy zaadoptować aby zmienić kontroler i tym samym przejść do innej konfiguracji.

SPIS TREŚCI





KONTROLER		RODZAJ TŁOKA		Down flow			
		ZASTOSOWANIE		Zmiękczenie		Filtr	
SXT	Down flow	Zmiękczenie	TYP REGEN.	Czasowy	Objętościowy / Eco	Czasowy	Objętościowy
			Czasowy	Zmień sterownik	Zmień sterownik Dodaj turbinę	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie	Zmień sterownik Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie
		Objętościowy / Eco	Zmień sterownik Usuń turbinę	Zmień sterownik	Zmień sterownik Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie	
		Filtr	Czasowy	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik	Zmień sterownik Dodaj turbinę
	Objętościowy / Eco	Zmień sterownik Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Usuń turbinę	Zmień sterownik		
	Upflow	Zmiękczenie	Czasowy	Zmień sterownik Zmień tłok Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Dodaj turbinę Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **
			Objętościowy / Eco	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **
		Filtr	Czasowy	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę
Objętościowy / Eco		Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę	Zmień sterownik Zmień tłok		

* Aby przełączyć z trybu filtra na tryb zmiękczacza i odwrotnie należy dostosować rozmiar DLFC do mediów i rozmiaru cylindra

** Aby przełączyć z trybu zmiękczacza na tryb filtra należy zamknąć zawór lub zastąpić go korkiem. Aby przełączyć z trybu filtra na tryb zmiękczacza należy dodać na górze mieszalnika mieszacz zewnętrzny lub mieszacz z jarzmem

XTR				
Upflow				
		Zmiękczenie		Filtr
Objętościowy / Eco	Czasowy	Objętościowy / Eco	Czasowy	Objętościowy / Eco
Zmień sterownik Zmień tłok C i DLFC * **	Zmień sterownik Zmień tłok Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Dodaj turbinę Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **	Zmień sterownik Zmień tłok Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **
Zmień sterownik Zmień tłok C i DLFC * **	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **
Zmień sterownik Zmień tłok C i DLFC * **	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik	Zmień sterownik Usuń turbinę
Zmień sterownik Zmień tłok C i DLFC * **	Zmień sterownik Zmień tłok Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Dodaj turbinę	Zmień sterownik
Zmień sterownik Zmień tłok C i DLFC * **	Zmień sterownik	Zmień sterownik Dodaj turbinę	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **	Zmień sterownik Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **
Zmień sterownik Zmień tłok C i DLFC * **	Zmień sterownik Usuń turbinę	Zmień sterownik	Zmień sterownik Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **
Zmień sterownik Zmień tłok C i DLFC * **	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik	Zmień sterownik Dodaj turbinę
Zmień sterownik Zmień tłok C i DLFC * **	Zmień sterownik Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Usuń turbinę	Zmień sterownik

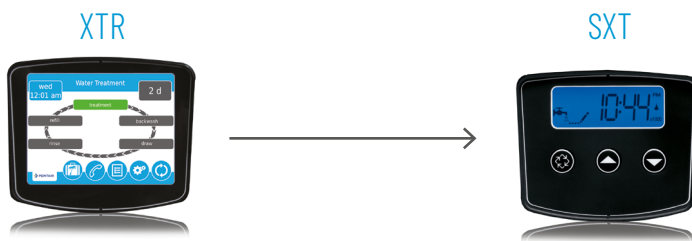
UWAGA: Bez względu na zmianę w przypadku zmiany wielkości cylindra w stosunku do wstępnej konfiguracji należy dostosować wtryskiwacz, DLFC i BLFC.
UWAGA: Jeżeli kupujemy głowicę Pentair w trybie filtra, jest ona zawsze dostarczana z tłokiem UF (Upflow).

LISTA CZĘŚCI

CZĘŚĆ ZAMIENNA	NR REFERENCYJNY	OPIS	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
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 5800	10
DLFC	24078-1	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-1.2	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-1.5	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-2	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-2.4	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-3	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-3.5	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-4	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-5	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-6	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-7	DLFC & hose barb bent 5800	10
Yoke	24735	Yoke brass 1" BSP assy with mixing	24

LISTA CZĘŚCI (CIAĞ DALSZY)

CZĘŚĆ ZAMIENNA	NR REFERENCYJNY	OPIS	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
SXT controller	V580SC-001	5800/1600 SXT 1/1.5/0.25	4
SXT controller	V580SC-003	5800/1600 SXT UF 00/1.2/0.125	4
SXT controller	V580SC-004	5800 Filter SXT 7 gpm	4
SXT controller	V580SR-001	5800/1600 SXT ¾" turbine 1/1.5/0.25	4
SXT controller	V580SR-002	5800/1600 SXT ¾" turbine 0/1.2/0.25	4
SXT controller	V580SR-003	5800/1600 SXT UF ¾" turbine 00/1.2/0.125	4
XTR controller	V580XC-001	5800/1600 XTR 1/1.5/0.25	4
XTR controller	V580XC-003	5800 Filter XTR 7 gpm	4
XTR controller	V580XR-001	5800/1600 XTR ¾" turbine 1/1.5/0.25	4
XTR controller	V580XR-002	5800/1600 XTR UF ¾" turbine 00/1.2/0.25	4
XTR controller	V580XR-003	5800/1600 XTR UF ¾" turbine 000/2.4/0.125 Silver	4
Injector	18272-000	Injector assy, 1600, # 000, Brown	1
Injector	18272-00	Injector assy, 1600, # 00 Purple	1
Injector	18272-0	Injector assy, 1600, # 0, Red	1
Injector	18272-1	Injector assy, 1600, # 1, White	1
Injector	18272-2	Injector assy, 1600, # 2, Blue	1
Injector	18272-3	Injector assy, 1600, # 3, Yellow	1



KONTROLER		RODZAJ TŁOKA		Down flow					
		ZASTOSOWANIE		Zmiękczenie		Filtr			
TYP REGEN.	ZMIĘKCZANIE	Czasowy		Objętościowy / Eco		Czasowy		Objętościowy	
		XTR	Down flow	Zmiękczenie	Czasowy	Zmień sterownik	Zmień sterownik Dodaj turbinę	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC *	Mieszanie
objętościowy/ Eco	Zmień sterownik Usuń turbinę				Zmień sterownik	Zmień sterownik Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC *	Mieszanie **	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC Mieszanie **	
Filtr	Czasowy			Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik	Zmień sterownik Dodaj turbinę		
	objętościowy/ Eco			Zmień sterownik Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Usuń turbinę	Zmień sterownik		
Upflow	Zmiękczenie		Czasowy	Zmień sterownik Zmień tłok Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Dodaj turbinę Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC *	Mieszanie **	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC Mieszanie **	
			objętościowy / Eco	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC *	Mieszanie **	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC Mieszanie **	
	Filtr		Czasowy	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę		
			objętościowy/ Eco	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę	Zmień sterownik Zmień tłok		

* Aby przełączyć z trybu filtra na tryb zmiękczacza i odwrotnie należy dostosować rozmiar DLFC do mediów i rozmiaru cylindra

** Aby przełączyć z trybu zmiękczacza na tryb filtra należy zamknąć zawór lub zastąpić go korkiem. Aby przełączyć z trybu filtra na tryb zmiękczacza należy dodać na górze mieszalnika mieszacz zewnętrzny lub mieszacz z jarzmem

SXT

Upflow				
		Zmiękczenie		Filtr
/ Eco	Czasowy	Objętościowy / Eco	Czasowy	Objętościowy / Eco
C *	Zmień sterownik Zmień tłok Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Dodaj turbinę Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **	Zmień sterownik Zmień tłok Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **
C *	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Przesuń wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **
	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik	Zmień sterownik Usuń turbinę
	Zmień sterownik Zmień tłok Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień tłok Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Dodaj turbinę	Zmień sterownik
C *	Zmień sterownik	Zmień sterownik Dodaj turbinę	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **	Zmień sterownik Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **
C *	Zmień sterownik Usuń turbinę	Zmień sterownik	Zmień sterownik Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie **
	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Dodaj turbinę Zmień BLFC i DLFC * Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik	Zmień sterownik Dodaj turbinę
	Zmień sterownik Usuń turbinę Zmień BLFC i DLFC Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Zmień BLFC i DLFC Mieszanie ** Dodaj wtryskiwacz	Zmień sterownik Usuń turbinę	Zmień sterownik

UWAGA: Bez względu na zmianę w przypadku zmiany wielkości cylindra w stosunku do wstępnej konfiguracji należy dostosować wtryskiwacz, DLFC i BLFC.
UWAGA: Jeżeli kupujemy głowicę Pentair w trybie filtra, jest ona zawsze dostarczana z tłokiem UF (Upflow).

LISTA CZĘŚCI

CZĘŚĆ ZAMIENNA	NR REFERENCYJNY	OPIS	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
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 5800	10
DLFC	24078-1	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-1.2	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-1.5	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-2	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-2.4	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-3	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-3.5	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-4	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-5	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-6	DLFC & hose barb bent 5800	10
DLFC	24078-7	DLFC & hose barb bent 5800	10
Yoke	24735	Yoke brass 1" BSP assy with mixing	24

LISTA CZĘŚCI (CIAĞ DALSZY)

CZĘŚĆ ZAMIENNA	NR REFERENCYJNY	OPIS	ILOŚĆ W OPAKOWANIU
SXT controller	V580SC-001	5800/1600 SXT 1/1.5/0.25	4
SXT controller	V580SC-003	5800/1600 SXT UF 00/1.2/0.125	4
SXT controller	V580SC-004	5800 Filter SXT 7 gpm	4
SXT controller	V580SR-001	5800/1600 SXT 3/4" turbine 1/1.5/0.25	4
SXT controller	V580SR-002	5800/1600 SXT 3/4" turbine 0/1.2/0.25	4
SXT controller	V580SR-003	5800/1600 SXT UF 3/4" turbine 00/1.2/0.125	4
XTR controller	V580XC-001	5800/1600 XTR 1/1.5/0.25	4
XTR controller	V580XC-003	5800 Filter XTR 7 gpm	4
XTR controller	V580XR-001	5800/1600 XTR 3/4" turbine 1/1.5/0.25	4
XTR controller	V580XR-002	5800/1600 XTR UF 3/4" turbine 00/1.2/0.25	4
XTR controller	V580XR-003	5800/1600 XTR UF 3/4" turbine 000/2.4/0.125 Silver	4
Injector	18272-000	Injector assy, 1600, # 000, Brown	1
Injector	18272-00	Injector assy, 1600, # 00 Purple	1
Injector	18272-0	Injector assy, 1600, # 0, Red	1
Injector	18272-1	Injector assy, 1600, # 1, White	1
Injector	18272-2	Injector assy, 1600, # 2, Blue	1
Injector	18272-3	Injector assy, 1600, # 3, Yellow	1

www.pentair.eu

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. © 2023 Pentair. Wszystkie prawa zastrzeżone.