

Człony składowe systemu

NR	KTM	OPIS CZŁONKI
78	A4MC4	Złota czka 1/4" Gz x 1/4" w tył
101	A4ME2	Kolanko 1/8" Gz x 1/4" w tył
85	A4ME4	Kolanko 1/4" Gz x 1/4" w tył
103	A4TU4-O	Trójnik 1/4" w tył x 1/4" Gz x 1/4" w tył
58	545-06	Nakrętka 1/4"
71	INS14	Wkładka do przewodów 1/4"
69	KF1415	Złota czka prosta biała 1/4" Gz x 1/4" Gz
13	TPE14W	Wtyk biały 1/4"
15	TPE14O	Wtyk pomarańczowy 1/4"
14	TPE14R	Wtyk czerwony 1/4"
12	TPE14BL	Wtyk niebieski 1/4"
30	BV9014W	Zawór kulowy biały (do zbiornika) 1/4" w tył x 1/4" Gw
29	SEWBV1414	Zawór kulowy miedziany 1/4" w tył x 1/4" Gz
37	C2500W	Pojedynczy uchwyt mocujący biały 2 1/2"
40	DC-2500W	Podwójny uchwyt mocujący biały 2" x 2 1/2"
9	FM60PL	Płytki plastikowe x 3 typ C
75	PSCW16	Wkręty mocujące uchwyty do płytki plastikowej
74	PSCW18	Wkręty do głowic filtrów
33	S-3000W	Zawór odcinający ciśnieniowy 4-drogi 1/4" JACO biały
44	FR400	Ogranicznik przepływu 400 cc/min.
90	C-220W	Plastikowy zawór zwrotny do JG
24*	FT-06	Złota czka 1/2" Gz x 1/2" Gw z otworem 1/4"
23*	FT-07	Złota czka 3/4" Gz x 3/4" Gw do baterii z otworem 1/4"
22*	FT-02	Złota czka 3/4" Gz x 3/4" Gw do baterii bez otworu
68	SC500B14	1/4" JACO obejma odpływu ABS z nakrętką
18	YT25-W	Obudowa membrany odwróconej osmozy JACO
21	TLC75	Membrana odwróconej osmozy 75 gal/d
1	EG14WW	Korpus biały - głowica biała 1/4" Gw
	FCPS5	Wkład 10" x 2 1/2" z pianki polipropylenowej - 5 mikronów
	FCPS20	Wkład 10" x 2 1/2" z pianki polipropylenowej - 20 mikronów
	FCCBL	Blok w głowicy z łupin orzechów kokosowych
17	AICRO	Liniowy filtr z węglem aktywowanym do RO
3	PRO4000W	Zbiornik ciśnieniowy 4.0 gal do RO biały
4	FXFCH3	Wylewka chromowana - podwójna
19	AIMRO	Liniowy mineralizator do RO
38	DC-2000W	Podwójny uchwyt mocujący biały 2" x 2"

* W zależności od typu przyłącza

Uwaga! Rozłączyć węzeł od złotej czki JG należy: docisnąć pierścień, okalać węzeł do obudowy złotej czki i wysunąć go z niej.

GSP Group Sp. z o.o.
ul. w. Teresy 103, 91-222 Łódź
tel.: (0-42) 613-19-00
fax: (0-42) 652-03-28



XI-RO5M2-JG-07/02

INFORMACJE TECHNICZNE DLA MONTAŻYSTY

Przed oddaniem urządzenia do eksploatacji klientowi należy je odpowiednio przygotować, wykonać poniżej opisane czynności.

1. Przy podłączeniu systemu do sieci należy zwrócić szczególną uwagę na podzespoły dołączone do systemu plastikowym woreczku:

- zawór do zbiornika - przy montażu należy sprawdzić czy na gwincie zbiornika jest gumowa uszczelka, zawór dokręcić palcami bez użycia narzędzi
- obejma odpływu brudnej wody - sprawdzić czy jest wewnętrznie przyklejona gumowa uszczelka, montować dokładnie skręcić
- metalowa łuska - sprawdzić czy jest gumowa uszczelka od strony gwintu wewnętrznej, podłączyć do sieci gwint zewnętrzny złotej czki, oraz gwint rury należy zabezpieczyć taśmą teflonową
- zawór kulowy metalowy - przed wkręceniem do złotej czki gwint zabezpieczyć taśmą teflonową

2. Następnie należy przepłukać wkłady filtrów wstępnych by wypłukać z nich pył i drobiny węgla. Przed przystąpieniem do płukania należy wyjść z korpusu wkładu FCPS5. Następnie należy odłączyć węzeł w punkcie (B) systemu (patrz rysunek), aby woda płuczka wkłady została odprowadzona poza urządzenie, a nie na wejście membrany. Woda płuczka doprowadzi w węzeł do kolanka w punkcie (A) systemu **wciskając go w kolanko do oporu**. Należy pamiętać, aby w początkowym etapie powoli zalewać korpus z blokiem w głowicy, a do momentu odpowietrzenia korpusów. Po przepłukaniu 15 litrami wody należy ponownie zamontować wkład FCPS5.

3. Dalej należy wyjść z membran z folii ochronnej i zainstalować je w obudowie (18) tak jak na rysunku. Uszczelki membrany należy posmarować wazeliną techniczną. Podczas wykonywania ww. czynności należy zwrócić uwagę, by rozpakowana membrana nie miała kontaktu z innymi przedmiotami przed umieszczeniem jej w obudowie.

4. Membrana osmotyczna jest zabezpieczona fabrycznie specjalistycznym płynem, który zapewnia jej sterylność. Przed eksploatacją należy ją również przepłukać. Płukać należy przez dwie godziny. Zmagazynowaną wodę w zbiorniku należy wylać.

5. Zainstalowany w systemie mineralizator przed eksploatacją należy przepłukać bieżącą wodą podłączając go w punkcie (B) systemu w celu uaktywnienia żelaza.

6. Po zakończeniu powyższych czynności należy zmontować system do kolektora i przy zamkniętej wylewce napełnić zbiornik. Woda ze zbiornika należy przepłukać filtrki cewy (15 l) a następnie mineralizator (15 l).

Tak przygotowane urządzenie można zamontować u klienta i przekazać do eksploatacji.

Uwaga: W celu całkowitego zabezpieczenia mikrobiologicznego wody magazynowanej w zbiorniku, należy przed montażem, wykonać dezynfekcję.