

Części składowe systemu

NR	KTM	OPIS CZĘŚCI
78	A4MC4	Złączka 1/4" Gz x 1/4" wężyk
101	A4ME2	Kolanko 1/8" Gz x 1/4" wężyk
85	A4ME4	Kolanko 1/4" Gz x 1/4" wężyk
103	A4TU4-O	Trójnik 1/4" wężyk x 1/4" Gz x 1/4" wężyk
58	545-06	Nakrętka 1/4"
71	INS14	Wkładka do przewodów 1/4"
69	KF1415	Złączka prosta biała 1/4" Gz x 1/4" Gz
13	TPE14W	Wężyk biały 1/4"
15	TPE14O	Wężyk pomarańczowy 1/4"
14	TPE14R	Wężyk czerwony 1/4"
12	TPE14BL	Wężyk niebieski 1/4"
30	BV9014W	Zawór kulowy biały (do zbiornika) 1/4" wężyk x 1/4" Gw
29	SEWBV1414	Zawór kulowy miedziany 1/4" wężyk 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-drożny 1/4" JACO biały
44	FR400	Ogranicznik przepływu 400 cc/min.
90	C-220W	Plastikowy zawór zwrotny do JG
24*	FT-06	Złączka 1/2" Gz x 1/2" Gw z otworem 1/4"
23*	FT-07	Złączka 3/4" Gz x 3/4" Gw do baterii z otworem 1/4"
22*	FT-02	Złączka 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 węglowy z łupin orzechów kokosowych
17	AICRO	Liniowy filtr z węgla aktywowanego 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! Rozłączając wężyk od złączki JG należy: docisnąć pierścień okalający wężyk do obudowy złączki i wysunąć go z niej.

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



KI-RO5M2-JG-07/02

INFORMACJE TECHNICZNE DLA MONTAŻYSTY

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

1. Przy podłączaniu 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 wewnątrz przyklejona gumowa uszczelka, montując dokładnie skręcić
- metalowa łączka - sprawdzić czy jest gumowa uszczelka od strony gwintu wewnętrznego, podłączając do sieci gwint zewnętrzny złączki, oraz gwint rury należy zabezpieczyć taśmą teflonową
- zawór kulowy metalowy - przed wkręceniem do złączki gwint zabezpieczyć taśmą teflonową

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

3. Dalej należy wyjąć membranę z folii ochronnej i zainstalować ją w obudowie (18) tak jak na rysunku. Uszczelki membrany należy posmarować wazeliną techniczną. Podczas wykonywania w/w czynności należy zwrócić uwagę, by rozpakowana membrana nie miała kontaktu z żadnymi 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 złóż.

6. Po zakończeniu powyższych czynności należy zmontować system do końca i przy zamkniętej wylewce napełnić zbiornik. Wodą ze zbiornika należy przepłukać filtr końcowy (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