

## Cz ci składowe systemu

NR	KTM	OPIS CZ CI
78	A4MC4	Zł czka 1/4" Gz x 1/4" w yk
101	A4ME2	Kolanko 1/8" Gz x 1/4" w yk
85	A4ME4	Kolanko 1/4" Gz x 1/4" w yk
103	A4TU4-O	Trójnik 1/4" w yk x 1/4" Gz x 1/4" w yk
58	545-06	Nakr tka 1/4"
71	INS14	Wkładka do przewodów 1/4"
69	KF1415	Zł czka prosta biała 1/4" Gz x 1/4" Gz
13	TPE14W	W yk biały 1/4"
15	TPE14O	W yk pomara czowy 1/4"
14	TPE14R	W yk czerwony 1/4"
12	TPE14BL	W yk niebieski 1/4"
30	BV9014W	Zawór kulowy biały ( do zbiornika) 1/4" w yk x 1/4" Gw
29	SEWBV1414	Zawór kulowy miedziany 1/4" w yk x 1/4" Gz
37	C2500W	Pojedynczy uchwyt mocuj cy biały 2 1/2"
40	DC-2500W	Podwójny uchwyt mocuj cy biały 2" x 2 1/2"
9	FM60PL	Płytko plastikowa x 3 typ C
75	PSCW16	Wkr ty mocuj ce uchwyty do płytki plastikowej
74	PSCW18	Wkr ty do głowic filtrów
33	S-3000W	Zawór odcinaj cy ci nieniowy 4-dro ny 1/4" JACO biały
44	FR400	Ogranicznik przepływu 400 cc/min.
90	C-220W	Plastikowy zawór zwrotny do JG
24*	FT-06	Zł czka 1/2" Gz x 1/2" Gw z otworem 1/4"
23*	FT-07	Zł czka 3/4" Gz x 3/4" Gw do baterii z otworem 1/4"
22*	FT-02	Zł czka 3/4" Gz x 3/4" Gw do baterii bez otworu
68	SC500B14	1/4" JACO obejma odpływu ABS z nakr tk
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 głowy z łupin orzechów kokosowych
17	AICRO	Liniowy filtr z w gla aktywowanego do RO
3	PRO4000W	Zbiornik ci nieniowy 4.0 gal do RO biały
7	FXFCH	Wylewka chromowana

\* W zale no ci od typu przył cza

**Uwaga! Rozł czaj c w yk od zł czki JG nale y: docisn pier cie okalaj cy w yk do obudowy zł czki i wysun 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-RO5-JG-07/02

## INFORMACJE TECHNICZNE DLA MONTA YSTY

Przed oddaniem urz dzenia do eksploatacji klientowi nale y je odpowiednio przygotowa , wykonuj c poni ej opisane czynno ci.

1 Przy podł czaniu systemu do sieci nale y zwróci szczególn uwag na podzespoły doł czone do systemu plastikowym woreczku:

- zawór do zbiornika - przy monta u nale y sprawdzi czy na gwincie zbiornika jest gumowa uszczelka, zawór dokr ci palcami bez u ycia narz dzi
- obejma odpływu brudnej wody - sprawdzi czy jest wewn trz przyklejona gumowa uszczelka, montuj c dokładnie skr ci
- metalowa ł czka - sprawdzi czy jest gumowa uszczelka od strony gwintu wewn trznego, podł czaj c do sieci gwint zewn trzny zł czki, oraz gwint rury nale y zabezpieczy ta m teflonow
- zawór kulowy metalowy - przed wkr ceniem do zł czki gwint zabezpieczy ta m teflonow

2. Nast pnie nale y przepłuka wkłady filtrów wst pnych by wypluka z nich pył i drobiny w gla. Przed przyst pniem do płukania nale y wyj z korpusu wkład FCPS5. Nast pnie nale y odł czy w yk w punkcie (B) systemu (patrz rysunek), aby woda płucz ca wkłady została odprowadzona poza urz dzenie, a nie na wej cie membrany. Wod płucz c doprowadzi w ykiem do kolanka w punkcie (A) systemu **wciskaj c go w kolanko do oporu**. Nale y pami ta , aby w pocz tkowym etapie powoli zalewa korpus z blokiem w głowym, a do momentu odpowietrzenia korpusów. Po przepłukaniu 15 litrami wody nale y ponownie zamontowa wkład FCPS5.

3. Dalej nale y wyj membran z folii ochronnej i zainstalowa j w obudowie (18) tak jak na rysunku. Uszczelki membrany nale y posmarowa wazelin techniczn . Podczas wykonywania w/w czynno ci nale y zwróci uwag , by rozpakowana membrana nie miała kontaktu z adnymi przedmiotami przed umieszczeniem jej w obudowie.

4. Membrana osmotyczna jest zabezpieczona fabrycznie specjalistycznym płynem, który zapewnia jej sterylno . Przed eksploatacj nale y j równie przepłuka . Płuka nale y przez dwie godziny. Zmagazynowan wod w zbiorniku nale y wyla .

5. Po zako czeniu powy szych czynno ci nale y zmontowa system do ko ca i przy zamkni tej wylewce napełni zbiornik. Wod ze zbiornika nale y przepłuka filtrko cowy (15 l).

Tak przygotowane urz dzenie mo na zamontowa u klienta i przekaza do eksploatacji.

**Uwaga:** W celu całkowitego zabezpieczenia mikrobiologicznego wody magazynowanej w zbiorniku, nale y przed monta em, wykona dezynfekcj systemu zgodnie z instrukcj .