

Самочистећи усисни филтери серије АФ



ПРИМЕНЕ: где и када је потребна додатна заштита. Такође може да помогне при спречавању згуре у усисним водовима и пумпама.

УПОТРЕБА: предфилтери серије АФ уграђени су на усису центрифугалне пумпе за заштиту од оштећења ротора и ограниченог протока/кавитације.

РАД: филтер је уграђен потапањем у воду. Код почетка пумпања, вода протиче кроз решетку док се органски материјал и други плутајући елементи акумулирају на спољној површини решетки што спречава њихов улазак у пумпу и систем за наводњавање.

ОДРЖАВАЊЕ: решетка се чисти прскањем воде из унутрашњег система млазница који се непрекидно окреће и покрива целу површину решетки.

Материјали

ТЕЛО: челик С235ЈР

РЕШЕТКА: АІSІ 304

СКЛОП МЛАЗНИЦА: бронзани ПвЦ

ПОВРШИНСКА ОБРАДА: хемијско чишћење (кисељење, фосфат) и електростатичко фарбање полиестерским прахом (доступни су епоксидни премази погодни за пијаћу воду).

КОД		05-09-400	05-09-600	05-09-800	05-09-110
ОПИС		АФ 4''	АФ 6''	АФ 8''	АФ 10''
ПРИКЉУЧЦИ		Ф, Г	Ф, Г	Ф, Г	Ф
ПРОТОК ФИЛТРАЦИЈЕ (м ³ /х)	1200 микрона	80	180	300	420
	1500 микрона	100	230	380	550
ПРОТОК ПРАЊА (м ³ /h)		7,4	12,4	13,7	19,9
МАКС. ПРИТИСАК (бар)		3	3	3	3
В (mm)		762	904	1025	1260
Ш (mm)		450	500	500	600
ТЕЖИНА (kg)		28,0	42,0	48,0	68,0

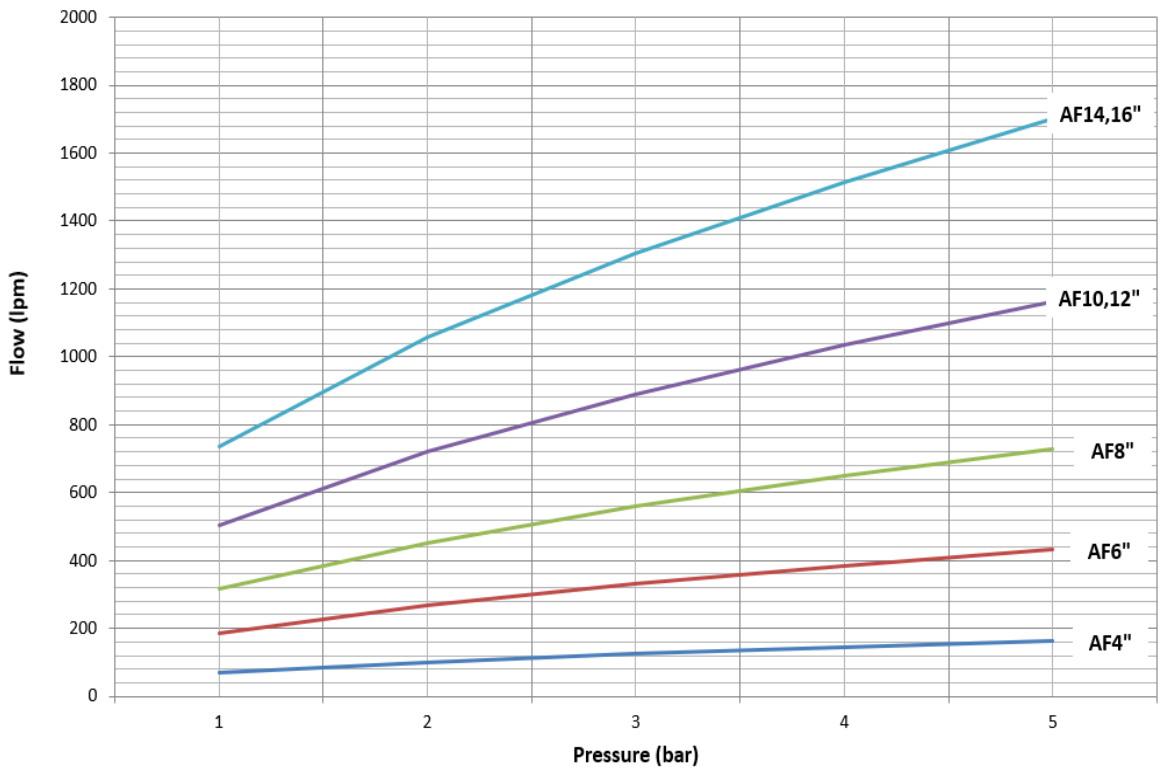
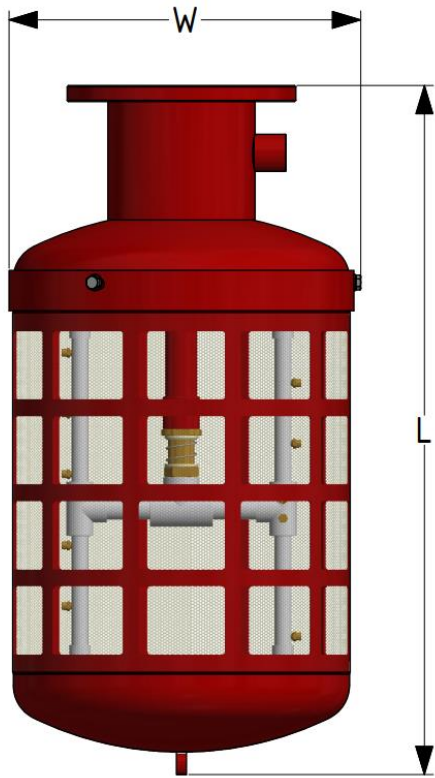
КОД		05-09-120	05-09-140	05-09-160
ОПИС		АФ 12''	АФ 14''	АФ 16''
ПРИКЉУЧЦИ		Ф	Ф	Ф
ПРОТОК ФИЛТРАЦИЈЕ (м ³ /х)	1200 микрона	600	800	1000
	1500 микрона	750	1000	1200
ПРОТОК ПРАЊА (м ³ /х)		19,9	24,8	27,8
МАКС. ПРИТИСАК (бар)		3	3	3
Л (mm)		1340	1370	1370
W (mm)		600	900	900
ТЕЖИНА (кг)		74,0	124,0	128,0

Ф: прирубница, Дин 2567 ПН10

Г: са жлебом на захтев

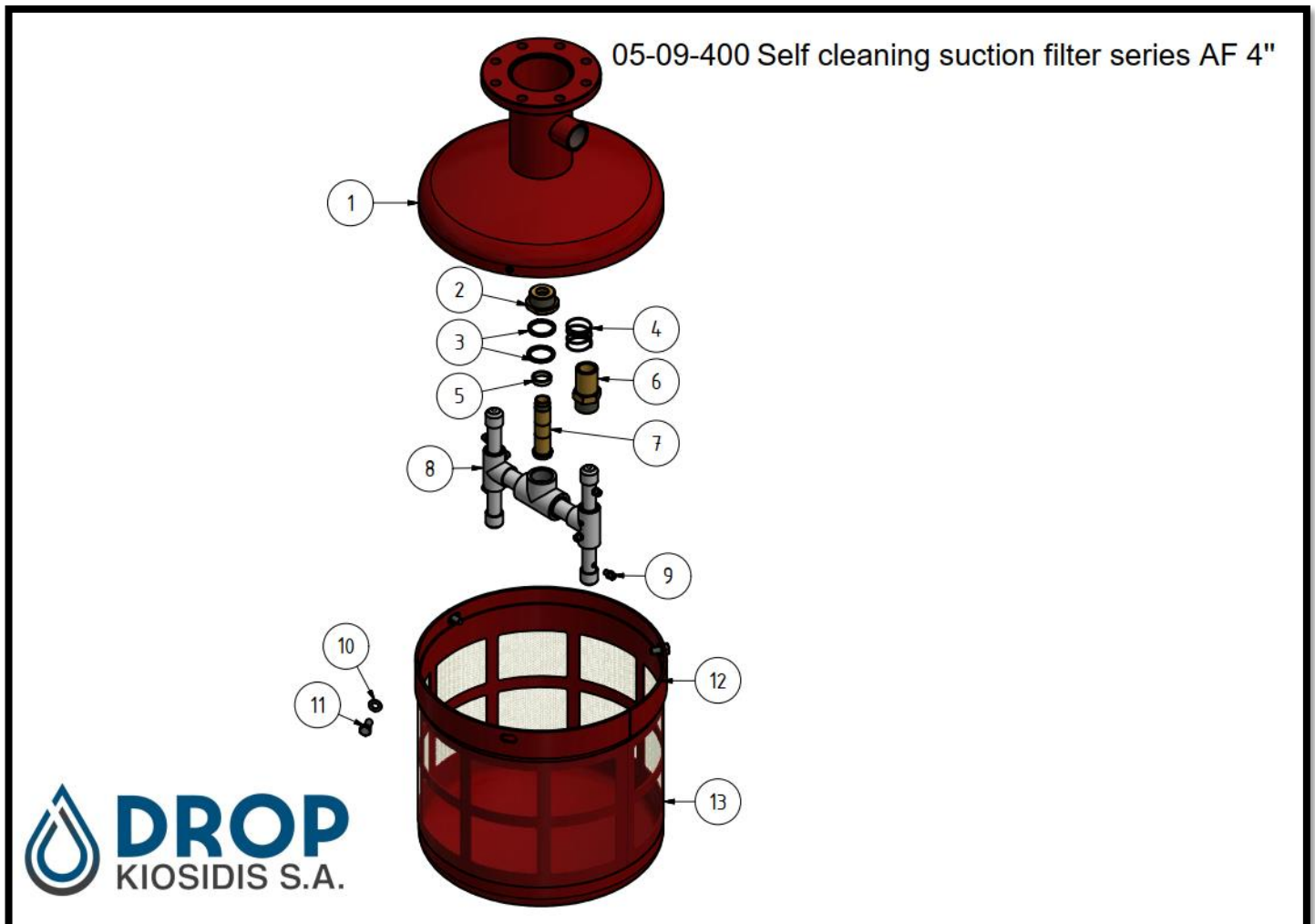
Остали стандарди и величине на захтев

МРЕЖА	МИКРОН
18	1500
8	2500



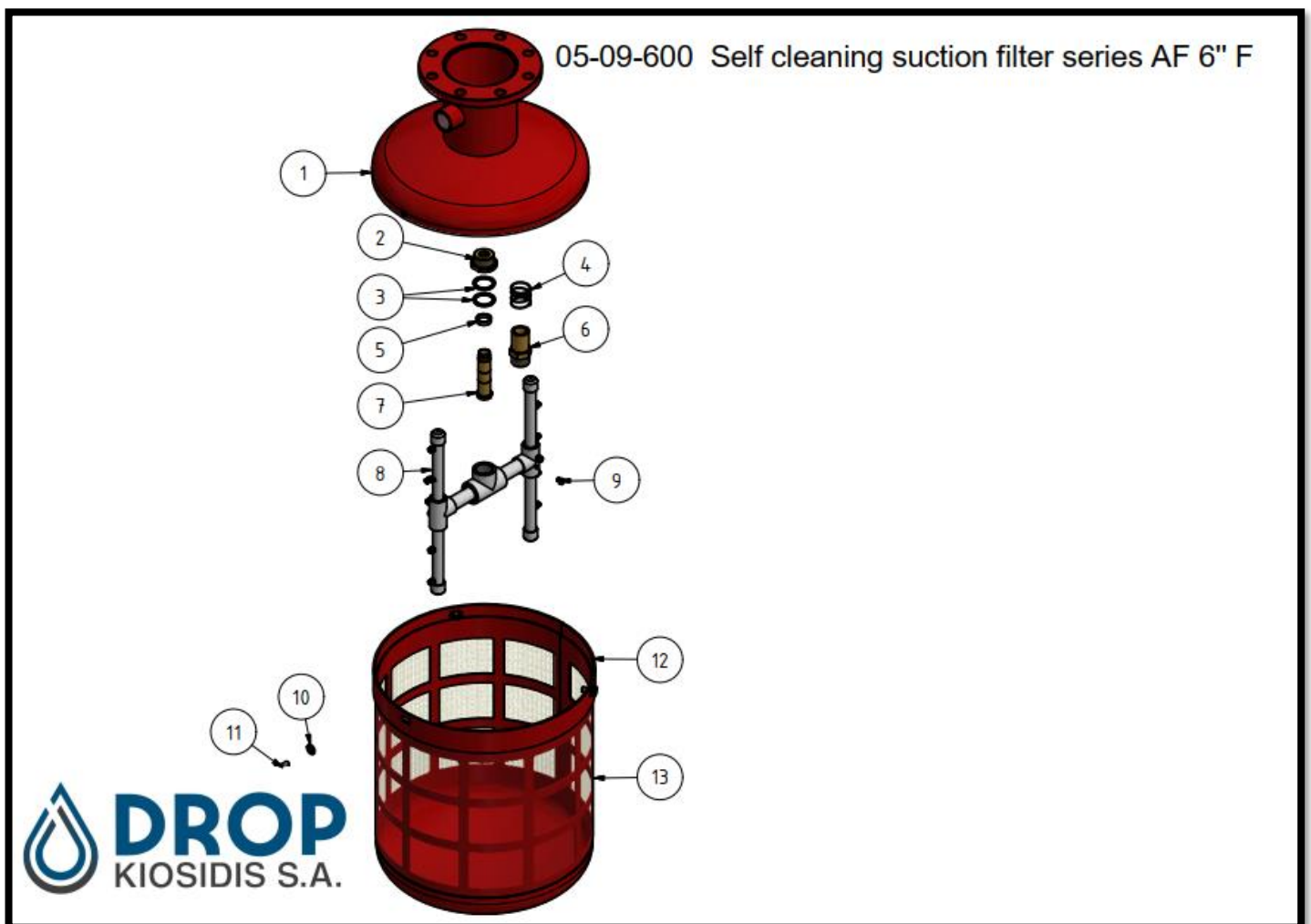
Листа делова 05-09-400

СТАВКА	КОЛ.	БРОЈ ДЕЛА	НАЗИВ
1	1	02-00-411	Основа филтера АФ 4''
2	1	02-11-005	Компонента механизма 31,5 мм
3	2	02-01-423	Подлошка д50 АФ лежаја
4	1	02-05-171	Опруга поцинкован д 2,5 за АФ
5	1	02-01-424	Подлошка д35 АФ лежаја
6	1	02-11-006	Компонента механизма 89 мм
7	1	02-11-007	Компонента механизма 124 мм
8	1	02-01-400	ПвЦ склоп комплетан за АФ филтере
9	6	02-07-212	Млазница АФ д 3,25x1/8" месинг
10	3	02-10-354	Подлошка М12 ДИН125 поцинкована
11	3	02-10-143	Завртањ М12Х25 ДИН933 поцинкован
12	1	02-00-400	Тело филтера АФ 4''
13	1	00-06-020	Жичана тканина 304 1500 микрона (д 0,5)



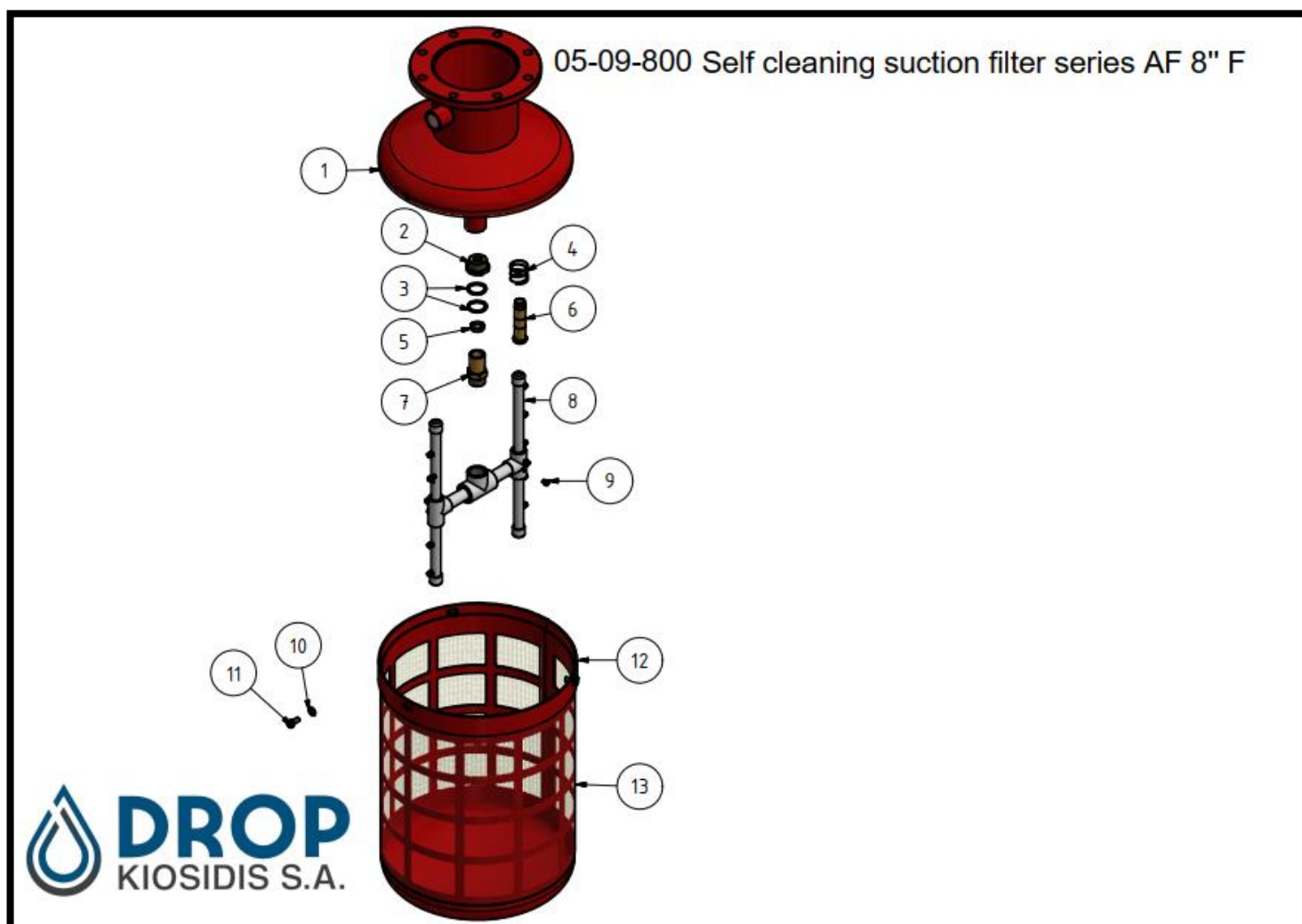
Листа делова 05-09-600

СТАВКА	КОЛ.	БРОЈ ДЕЛА	НАЗИВ
1	1	02-00-412	Основа филтера АФ 6"
2	1	02-11-005	Компонента механизма 31,5 мм
3	2	02-01-423	Подлошка д50 АФ лежаја
4	1	02-05-171	Опруга поцинкована д 2,5 за АФ
5	1	02-01-424	Одстојник д35 АФ лежаја
6	1	02-11-006	Компонента механизма 89 мм
7	1	02-11-007	Компонента механизма 124 мм
8	1	02-01-400	ПвЦ склоп комплетан за АФ филтере
9	10	02-07-212	Млазница АФ д 3,25x1/8" месинг
10	3	02-10-354	Подлошка М12 ДИН125 поцинкована
11	3	02-10-143	Завртањ М12Х25 ДИН933 поцинкован
12	1	02-00-401	Тело филтера АФ 6"
13	1	00-06-020	Жичана тканина 304 1500 микрона (д 0,5)



Листа делова 05-09-800

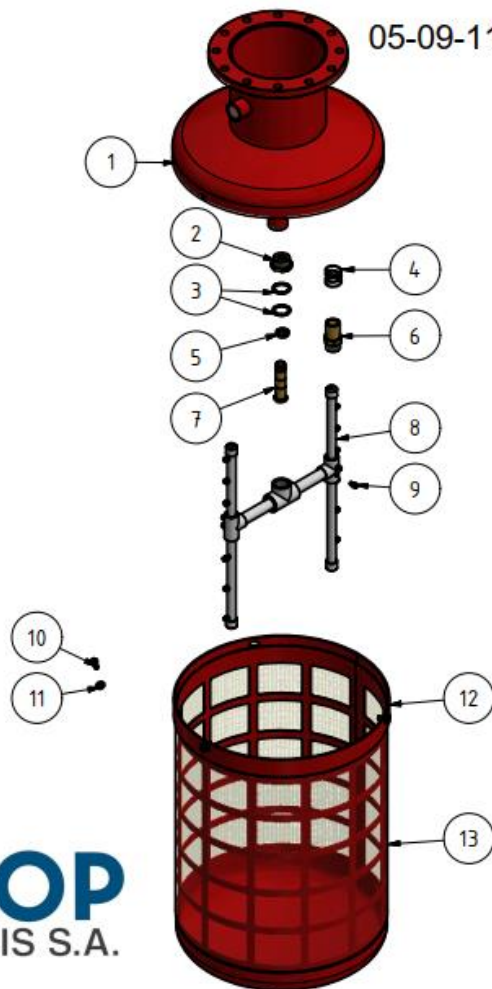
СТАВКА	КОЛ.	БРОЈ ДЕЛА	НАЗИВ
1	1	02-00-413	Основа филтера АФ 8''
2	1	02-11-005	Компонента механизма 31,5 мм
3	2	02-01-423	Подлошка д50 АФ лежаја
4	1	02-05-171	Опруга поцинкована д 2,5 за АФ
5	1	02-01-424	Подлошка д35 АФ лежаја
6	1	02-11-006	Компонента механизма 89 мм
7	1	02-11-007	Компонента механизма 124 мм
8	1	02-01-400	ПвЦ склоп комплетан за АФ филтере
9	12	02-07-212	Млазница АФ д 3,25x1/8" месинг
10	3	02-10-354	Подлошка М12 ДИН125 поцинкована
11	3	02-10-143	Завртањ М12Х25 ДИН933 поцинкован
12	1	02-00-402	Тело филтера АФ 8''
13	1	00-06-020	Жичана тканина 304 1500 микрона (д 0,5)



Листа делова 05-09-110

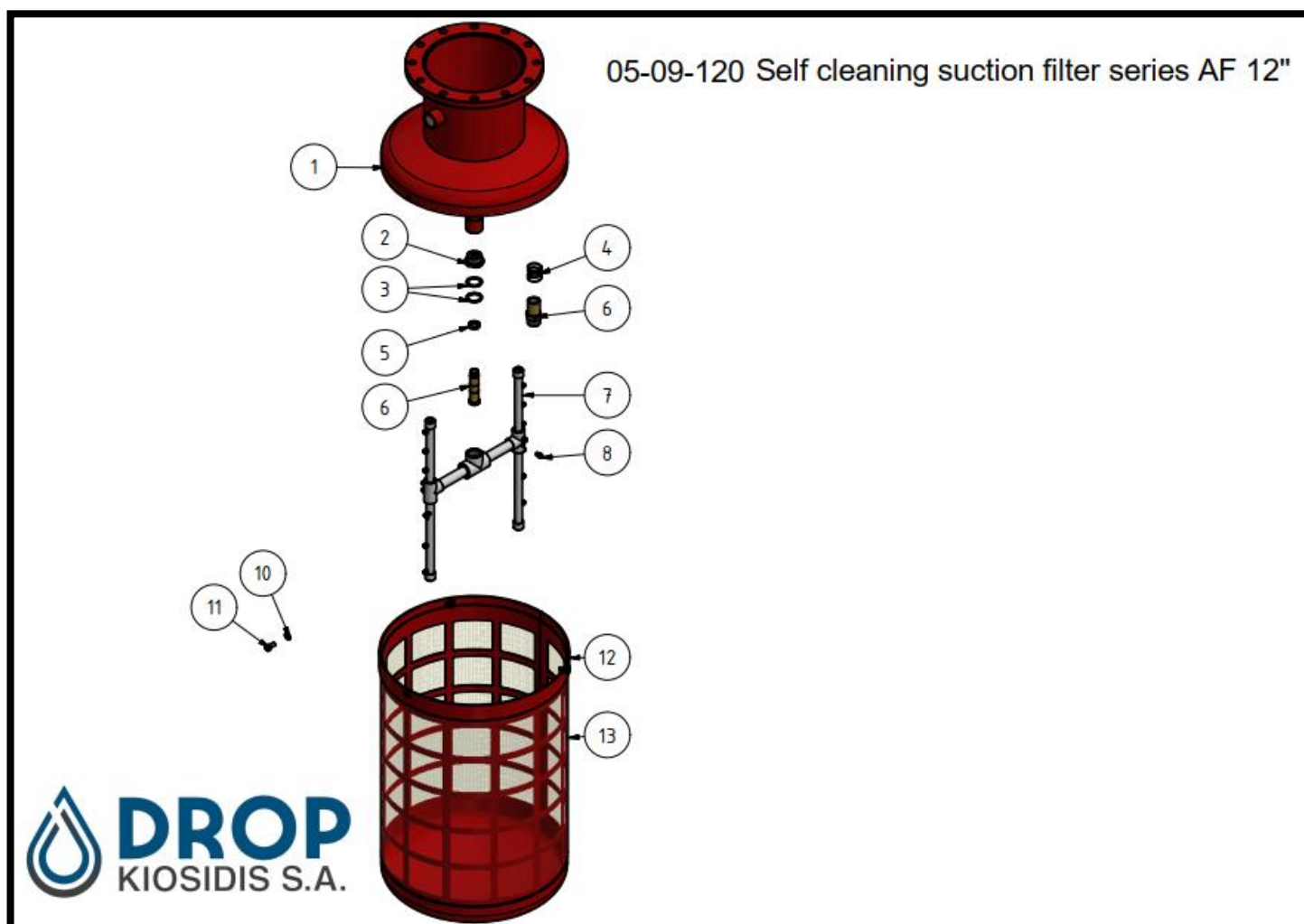
СТАВКА	КОЛ.	БРОЈ ДЕЛА	НАЗИВ
1	1	02-00-414	Основа филтера АФ 10"
2	1	02-11-005	Компонента механизма 31,5 мм
3	2	02-01-423	Подлошка д50 АФ лежаја
4	1	02-05-171	Опруга поцинкована д 2,5 за АФ
5	1	02-01-424	Подлошка д35 АФ лежаја
6	1	02-11-006	Компонента механизма 89 мм
7	1	02-11-007	Компонента механизма 124 мм
8	1	02-01-400	ПвЦ склоп комплетан за АФ филтере
9	16	02-07-212	Млазница АФ д 3,25x1/8" месинг
10	3	02-10-354	Подлошка М12 ДИН125 поцинкована
11	3	02-10-143	Завртањ М12Х25 ДИН933 поцинкован
12	1	02-00-403	Тело филтера АФ 10"
13	1	00-06-020	Жичана тканина 304 1500 микрона (д 0,5)

05-09-110 Self cleaning suction filter series AF 10" F



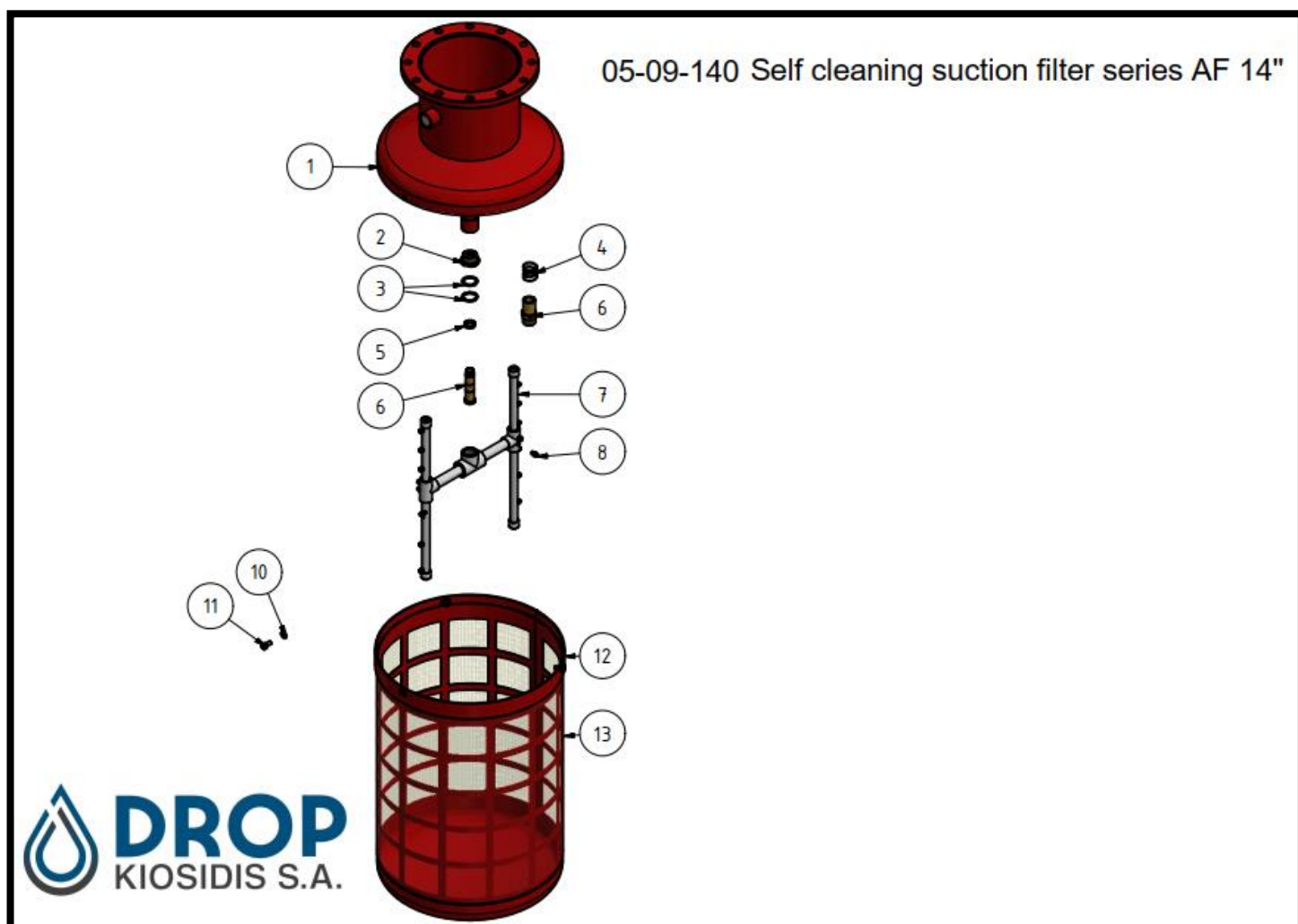
Листа делова 05-09-120

СТАВКА	КОЛ.	БРОЈ ДЕЛА	НАЗИВ
1	1	02-00-415	Основа филтера АФ 12"
2	1	02-11-005	Компонента механизма 31,5 мм
3	2	02-01-423	Подлошка д50 АФ лежаја
4	1	02-05-171	Опруга поцинкована д 2,5 за АФ
5	1	02-01-424	Подлошка д35 АФ лежаја
6	1	02-11-006	Компонента механизма 89 мм
7	1	02-11-007	Компонента механизма 124 мм
8	1	02-01-400	ПвЦ склоп комплетан за АФ филтере
9	16	02-07-212	Млазница АФ д 3,25x1/8" месинг
10	3	02-10-354	Подлошка М12 ДИН125 поцинкована
11	3	02-10-143	Завртањ М12Х25 ДИН933 поцинкован
12	1	02-00-408	Тело филтера АФ 12"
13	1	00-06-020	Жичана тканина 304 1500 микрона (д 0,5)



Листа делова 05-09-140

СТАВКА	КОЛ.	БРОЈ ДЕЛА	НАЗИВ
1	1	02-00-416	Основа филтера АФ 14"
2	1	02-11-005	Компонента механизма 31,5 мм
3	2	02-01-423	Подлошка д50 АФ лежаја
4	1	02-05-171	Опруга поцинкована д 2,5 за АФ
5	1	02-01-424	Подлошка д35 АФ лежаја
6	1	02-11-006	Компонента механизма 89 мм
7	1	02-11-007	Компонента механизма 124 мм
8	1	02-01-400	ПвЦ склоп комплетан за АФ филтере
9	16	02-07-212	Млазница АФ д 3,25x1/8" месинг
10	3	02-10-354	Подлошка М12 ДИН125 поцинкована
11	3	02-10-143	Завртањ М12Х25 ДИН933 поцинкован
12	1	02-00-409	Тело филтера АФ 14"
13	1	00-06-020	Жичана тканина 304 1500 микрона (д 0,5)



Листа делова 05-09-160

СТАВКА	КОЛ.	БРОЈ ДЕЛА	НАЗИВ
1	1	02-00-417	Основа филтера АФ 16''
2	1	02-11-005	Компонента механизма 31,5 мм
3	2	02-01-423	Подлошка д50 АФ лежаја
4	1	02-05-171	Опруга поцинкована д 2,5 за АФ
5	1	02-01-424	Подлошка д35 АФ лежаја
6	1	02-11-006	Компонента механизма 89 мм
7	1	02-11-007	Компонента механизма 124 мм
8	1	02-01-400	ПвЦ склоп комплетан за АФ филтере
9	20	02-07-212	Млазница АФ д 3,25x1/8" месинг
10	4	02-10-354	Подлошка М12 ДИН125 поцинкована
11	4	02-10-143	Завртањ М12Х25 ДИН933 поцинкован
12	1	02-00-410	Тело филтера АФ 16''
13	1	00-06-020	Жичана тканина 304 1500 микрона (д 0,5)

