

КОНТРОЛ УОТЪР ЕООД

BG-130 София ж.к.Илинден, бл.136 партер до вх.В, тел.02 / 821 08 68, e-mail:info@control-water.com, www.control-water.bg


**CINTROPUR - Белгия**
**Центробежни филтри Cintropur, битова серия NW18, NW25, NW32**

НА СКЛАД
ПО ЗАЯВКА

Филтри за питейна вода и хранителни продукти с центробежна префилтрация

Изработени от висококачествен синтетичен материал. Подходящи за филтриране на питейна вода и хранителни продукти. Отделяне на твърдите частици от течността - почва, пясък, ръжда и др.

Променят посоката на течността на центробежен принцип и отделят примесите към дъното на прозрачната чаша.

Защитават санитарното оборудване при ползване на вода от градската мрежа, дъждовна вода или вода от собствени източници (кладенци, сондажи).

Обработка на вода преди системи за пречистване - ултравиолетови пречистватели, системи с обратна осмоза или омекотителни системи.

Защита на санитарни мрежи, машини, почистващи машини. Приложения в поливни системи и системи за водопой.

Ниски загуби на налягане и постоянен дебит. Центробежен ефект на филтриране.

Постоянен контрол на замърсяването поради прозрачната чаша.

Ниски цени на консумативите. Без опасност от ръжда на вложените елементи

Температура: max. 50°C. Работно налягане: max. 10 bar. Статично налягане: max. 16 bar.

Комплект с холендри и ключ за подмяна на патрона.

Комплект с филтриращ елемент 25 mic



NW18



NW25



NW32

**Акcesoари:** дренажен кран, конзола, манометър

Код	Тип	Тръбна връзка	Дължина*	Височина	Дебит**	Площ	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mm					
1000180	<b>NW 18 3/4"</b>	3/4"	230 / 270	232	3500	190	100.00	120.00
1000250	<b>NW 25 3/4"</b>	3/4"	230 / 270	355	5500	450	125.00	150.00
1000251	<b>NW 25 1"</b>	1"	230 / 270	355	5500	450	125.00	150.00
1000320	<b>NW 32 1.1/4"</b>	1 1/4"	230 / 270	540	6500	840	174.17	209.00
Код	Наименование на принадлежности					За филтър	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
1005032	Стенна конзола - полипропилен					NW18/25/32	17.25	20.70
1006032	Дренажен кран 1/4"					NW18/25/32	26.00	31.20
1007032	Манометър 1/8" 0-10 bar					NW18/25/32	20.00	24.00
Код	Наименование на принадлежности					За филтър	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
2018005	Резервен филтър NW18/SL160 - 5 микрона (комплект 5 броя)					NW18/SL160	16.00	19.20
2018010	Резервен филтър NW18/SL160 - 10 микрона (комплект 5 броя)					NW18/SL160	15.00	18.00
2018025	Резервен филтър NW18/SL160 - 25 микрона (комплект 5 броя)					NW18/SL160	11.00	13.20
2018050	Резервен филтър NW18/SL160 - 50 микрона (комплект 5 броя)					NW18/SL160	12.00	14.40
2018100	Резервен филтър NW18/SL160 - 100 микрона (комплект 5 броя)					NW18/SL160	10.00	12.00
Код	Наименование на принадлежности					За филтър	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
2025005	Резервен филтър NW25/SL240 - 5 микрона (комплект 5 броя)					NW25/SL240	24.00	28.80
2025010	Резервен филтър NW25/SL240 - 10 микрона (комплект 5 броя)					NW25/SL240	22.00	26.40
2025025	Резервен филтър NW25/SL240 - 25 микрона (комплект 5 броя)					NW25/SL240	17.00	20.40
2025050	Резервен филтър NW25/SL240 - 50 микрона (комплект 5 броя)					NW25/SL240	18.00	21.60
2025100	Резервен филтър NW25/SL240 - 100 микрона (комплект 5 броя)					NW25/SL240	18.00	21.60
2025150	Резервен филтър NW25/SL240 - 150 микрона пераем, найлон (комплект 5 броя)					NW25/SL240	77.00	92.40
2025300	Резервен филтър NW25/SL240 - 300 микрона пераем, найлон (комплект 5 броя)					NW25/SL240	69.00	82.80
2125010	Многократен патрон за филтър NW25/SL240 - 5-10 микрона (1 бр. кетридж)					NW25/SL240	85.00	102.00

Резервни части - по запитване.

Код	Наименование на принадлежности	За филтър	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
2032001	Резервен филтър NW32 - 1 микрон (комплект 5 броя)	NW32	33.00	39.60
2032005	Резервен филтър NW32 - 5 микрона (комплект 5 броя)	NW32	31.00	37.20
2032010	Резервен филтър NW32 - 10 микрона (комплект 5 броя)	NW32	26.50	31.80
2032025	Резервен филтър NW32 - 25 микрона (комплект 5 броя)	NW32	25.00	30.00
2032050	Резервен филтър NW32 - 50 микрона (комплект 5 броя)	NW32	26.00	31.20
2032100	Резервен филтър NW32 - 100 микрона (комплект 5 броя)	NW32	19.00	22.80
2032150	Резервен филтър NW32 - 150 микрона пераем, найлон (комплект 5 броя)	NW32	92.50	111.00
2032300	Резервен филтър NW32 - 300 микрона пераем, найлон (комплект 5 броя)	NW32	90.00	108.00

\* Дължина без и с резбите.

\*\* Дебитът е посочен при загуби на налягане 0,2 bar.

### Комбиниран филтри Cintropur серия DUO, TIO

Механично пречистване и обработка с активен въглен / полифосфати

Комплект с холендри и ключ за подмяна на патрона и пълнежа.

Отлични за ползване на дъждовна вода

Съд за активен въглен с тръба и мрежа (доставя се празен).

Модел CTN е с контейнер за активен въглен 0,57 l

Комплект с филтриращ елемент 25 mic



NW 25 DUO-CTN

TIO

1 кутия активен въглен Cintropur SKIN

= 4 зареждания на NW 25 TE, NW 25 DUO

= 6 зареждания на NW 25 TE-CTN (NW 25 DUO-CTN)

= 2 зареждания на NW 32 TE

= 0,7 зареждания на NW 500 TE

Код	Тип	Тръбна връзка	Дължина*	Височина	Дебит **	Площ кв. cm	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mm	mm	l/h			
1000252	<b>NW 25 DUO-CTN</b>	3/4" + 1"	394 / 434	355	500	450	265.00	318.00
1000254	<b>NW 25 DUO</b>	3/4" + 1"	394 / 434	355	500	450	310.00	372.00
1000253	<b>TIO</b>	1"	230 / 270	540	500	335	242.50	291.00
Код	Наименование на принадлежности					За филтър	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
3003400	Активен въглен кутия 3,4 l, 1,25 kg					CTN, TIO	62.50	75.00
1005032	Стенна конзола - полипропилен					TIO	17.25	20.70
1005125	Стенна конзола за NW 25 DUO - неръждаема стомана					DUO	62.50	75.00
Код	Наименование на принадлежности					За филтър	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
2025005	Резервен филтър NW25/SL240 - 5 микрона (комплект 5 броя)					NW25/SL240	24.00	28.80
2025010	Резервен филтър NW25/SL240 - 10 микрона (комплект 5 броя)					NW25/SL240	22.00	26.40
2025025	Резервен филтър NW25/SL240 - 25 микрона (комплект 5 броя)					NW25/SL240	17.00	20.40
2025050	Резервен филтър NW25/SL240 - 50 микрона (комплект 5 броя)					NW25/SL240	18.00	21.60
2025100	Резервен филтър NW25/SL240 - 100 микрона (комплект 5 броя)					NW25/SL240	18.00	21.60
2025150	Резервен филтър NW25/SL240 - 150 микрона пераем, найлон (комплект 5 броя)					NW25/SL240	77.00	92.40
2025300	Резервен филтър NW25/SL240 - 300 микрона пераем, найлон (комплект 5 броя)					NW25/SL240	69.00	82.80

\* Дължина без и с резбите.

\*\* Дебитът е посочен при загуби на налягане 0,2 bar и при максимално запълване с активен въглен Cintropur SCIN.

### Филтри за активен въглен Cintropur серия NW TE

Пречистване с активен въглен

Комплект с холендри и ключ за подмяна на пълнежа.

Съд за активен въглен с тръба и мрежа (доставя се празен).

Модел CTN е с контейнер за активен въглен 0,57 l



NW 25 TE-CTN

NW 32 TE

Код	Тип	Тръбна връзка	Дължина*	Височина	Дебит **	Обем л	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mm	mm	l/h			
1001251	<b>NW 25 TE-CTN 1"</b>	1"	230 / 270	355	500	0,57	167.50	201.00
1001250	<b>NW 25 TE 1"</b>	1"	230 / 270	355	500	0,57	190.00	228.00
1001320	<b>NW 32 TE 1.1/4"</b>	1 1/4"	230 / 270	540	500	1,70	205.00	246.00
1001500	<b>NW 500 TE 2"</b>	2"	363	710	2000	4,85	635.00	762.00

Код	Наименование на принадлежности	За филтър	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
3003400	Активен въглен кутия 3,4 l, 1,25 kg	TE	62.50	75.00
1005032	Стенна конзола - полипропилен	NW25/32	17.25	20.70
1005800	Стенна конзола - неръждаема стомана	NW500	90.00	108.00

\* Дължина без и с резбите.

\*\* Дебитът е посочен при загуби на налягане 0,2 bar и при максимално запълване с активен въглен Cintropur SCIN.

### Центробежни филтри Cintropur, серия SMART LINE SL

Филтри за питейна вода и хранителни продукти с центробежна префилтрация

Изработени от висококачествен синтетичен материал. Подходящи за филтриране на питейна вода и хранителни продукти. Отделяне на твърдите частици от течността - почва, пясък, ръжда и др.

Променят посоката на течността на центробежен принцип и отделят примесите към дъното на прозрачната чаша.

Защитават санитарното оборудване при ползване на вода от градската мрежа, дъждовна вода или вода от собствени източници (кладенци, сондажи).

Обработка на вода преди системи за пречистване - ултравиолетови пречистватели, системи с обратна осмоза или омекотителни системи.

Защита на санитарни мрежи, машини, почистващи машини. Приложения в поливни системи и системи за водопой.

Ниски загуби на налягане и постоянен дебит. Центробежен ефект на филтриране.

Постоянен контрол на замърсяването поради прозрачната чаша.

Ниски цени на консумативите. Без опасност от ръжда на вложените елементи

Температура: max. 50°C

Работно налягане: max. 8 bar. Статично налягане: max. 12 bar.

Комплект с конзола от галванизирани стомана и ключ.

Комплект с филтриращ елемент 25 mic

**Комплектът включва стенна конзола и ключ!**



SL160



SL 240

**SL 160 / SL 240** - Филтри за механично пречистване с центробежна префилтрация, комплект с филтриращ елемент 25mic, ключ и конзола

Код	Тип	Тръбна връзка	Дължина	Височина	Дебит*	Площ	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mm	mm	l/h	кв. cm		
1010160	<b>SL 160 3/4"</b>	3/4"	128	178	3000	170	69.17	83.00
1010240	<b>SL 240 3/4"</b>	3/4"	128	315	3500	440	86.67	104.00
1010241	<b>SL 240 1"</b>	1"	128	315	4000	440	86.67	104.00



SL 240 TE-CTN



SL 240 DUO-CTN



SL 240 TRIO-CTN

**SL 240 TE-CTN** - Филтри с контейнер за активен въглен или полифосфати, комплект с активен въглен, ключ и конзола

Код	Тип	Тръбна връзка	Дължина	Височина	Дебит*	Обем	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mm	mm	l/h	л		
1011240	<b>SL 240 TE-CTN 3/4"</b>	3/4"	128	315	500	0,57	100.00	120.00
1011241	<b>SL 240 TE-CTN 1"</b>	1"	128	315	500	0,57	100.00	120.00

**SL 240 DUO-CTN** - Филтри за механично пречистване с центробежна префилтрация, комплект с филтриращ елемент 25mic, ключ и конзола + контейнер за активен въглен или полифосфати 0,57 l, комплект с активен въглен

Код	Тип	Тръбна връзка	Дължина	Височина	Дебит*	Площ	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mm	mm	l/h	кв. cm		
1012240	<b>SL 240 DUO-CTN 3/4"</b>	3/4"	259	315	500	440	195.00	234.00
1012241	<b>SL 240 DUO-CTN 1"</b>	1"	259	315	500	440	195.00	234.00

**SL 240 TRIO-CTN** - Филтри за механично пречистване с центробежна префилтрация, комплект с филтриращ елемент 100mcg + 25mcg, ключ и конзола + контейнер за активен въглен или полифосфати 0,57 l, комплект с активен въглен

Код	Тип	Тръбна връзка	Дължина	Височина	Дебит*	Площ	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mm	mm	l/h	кв. cm		
1013240	<b>SL 240 TRIO-CTN 3/4"</b>	3/4"	390	315	500	880	277.50	333.00
1013241	<b>SL 240 TRIO-CTN 1"</b>	1"	390	315	500	880	277.50	333.00

\* Дебитът е посочен при загуби на налягане 0,2 bar и при максимално запълване с активен въглен Cintropur SCIN.

Консумативи за серия Cintropur SL

Код	Наименование на принадлежности	За филтър	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
2018005	Резервен филтър NW18/SL160 - 5 микрона (комплект 5 броя)	NW18/SL160	16.00	19.20
2018010	Резервен филтър NW18/SL160 - 10 микрона (комплект 5 броя)	NW18/SL160	15.00	18.00
2018025	Резервен филтър NW18/SL160 - 25 микрона (комплект 5 броя)	NW18/SL160	11.00	13.20
2018050	Резервен филтър NW18/SL160 - 50 микрона (комплект 5 броя)	NW18/SL160	12.00	14.40
2018100	Резервен филтър NW18/SL160 - 100 микрона (комплект 5 броя)	NW18/SL160	10.00	12.00
2025005	Резервен филтър NW25/SL240 - 5 микрона (комплект 5 броя)	NW25/SL240	24.00	28.80
2025010	Резервен филтър NW25/SL240 - 10 микрона (комплект 5 броя)	NW25/SL240	22.00	26.40
2025025	Резервен филтър NW25/SL240 - 25 микрона (комплект 5 броя)	NW25/SL240	17.00	20.40
2025050	Резервен филтър NW25/SL240 - 50 микрона (комплект 5 броя)	NW25/SL240	18.00	21.60
2025100	Резервен филтър NW25/SL240 - 100 микрона (комплект 5 броя)	NW25/SL240	18.00	21.60
2025150	Резервен филтър NW25/SL240 - 150 микрона пераем, найлон (комплект 5 броя)	NW25/SL240	77.00	92.40
2025300	Резервен филтър NW25/SL240 - 300 микрона пераем, найлон (комплект 5 броя)	NW25/SL240	69.00	82.80
3003400	Активен въглен кутия 3,4 l, 1,25 kg	CTN	62.50	75.00

Резервни части - по запитване.

## Центробежни филтри Cintropur, професионални NW280, NW340, NW 400

Филтри за питейна вода и хранителни продукти с центробежна префилтрация  
Комплект с холендрови връзки на резба, 2 броя манометри 0-20 bar и дренажен кран 1/2"  
Температура: max. 50°C  
Работно налягане: max. 10 bar. Статично налягане: max. 16 bar.  
Комплект с филтриращ елемент 25 mcg



NW 280 1"



NW 340 1.1



NW 400 1.1/2"

Код	Тип	Тръбна връзка	Дължина*	Височина**	Дебит ***	Площ	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mm	mm	m <sup>3</sup> /h	кв. cm		
1020280	<b>NW 280 1"</b>	1"	253 / 284	472	7,5	530	295.00	354.00
1020340	<b>NW 340 1.1/4"</b>	1 1/4"	253 / 284	573	8,5	770	330.00	396.00
1020400	<b>NW 400 1.1/2"</b>	1 1/2"	253 / 284	675	12	1010	390.00	468.00

\* Дължина без и със резбите \*\* Посочената височина на филтъра включва и манометрите

\*\*\* Дебитът е посочен при загуби на налягане 0,2 bar.

Код	Наименование на принадлежности	За филтър	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС	
1025400	Стенна конзола - неръждаема стомана NW280/340/400	280-340-400	65.00	78.00	
2028001	Резервен филтър NW280 - 1 микрон (комплект 5 броя)	NW280	24.00	28.80	
2028005	Резервен филтър NW280 - 5 микрона (комплект 5 броя)		23.00	27.60	
2028010	Резервен филтър NW280 - 10 микрона (комплект 5 броя)		22.00	26.40	
2028025	Резервен филтър NW280 - 25 микрона (комплект 5 броя)		20.00	24.00	
2028050	Резервен филтър NW280 - 50 микрона (комплект 5 броя)		21.00	25.20	
2028100	Резервен филтър NW280 - 100 микрона (комплект 5 броя)		21.00	25.20	
2028150	Резервен филтър NW280 - 150 микрона перяем, найлон (5 броя)		76.00	91.20	
2028300	Резервен филтър NW280 - 300 микрона перяем, найлон (5 броя)		72.00	86.40	
2034001	Резервен филтър NW340 - 1 микрон (комплект 5 броя)		NW340	35.00	42.00
2034005	Резервен филтър NW340 - 5 микрона (комплект 5 броя)			34.00	40.80
2034010	Резервен филтър NW340 - 10 микрона (комплект 5 броя)	33.00		39.60	
2034025	Резервен филтър NW340 - 25 микрона (комплект 5 броя)	30.00		36.00	
2034050	Резервен филтър NW340 - 50 микрона (комплект 5 броя)	31.00		37.20	
2034100	Резервен филтър NW340 - 100 микрона (комплект 5 броя)	31.00		37.20	
2034150	Резервен филтър NW340 - 150 микрона перяем, найлон (5 броя)	94.00		112.80	
2034300	Резервен филтър NW340 - 300 микрона перяем, найлон (5 броя)	90.00		108.00	
2040001	Резервен филтър NW400 - 1 микрон (комплект 5 броя)	NW400	46.00	55.20	
2040005	Резервен филтър NW400 - 5 микрона (комплект 5 броя)		43.00	51.60	
2040010	Резервен филтър NW400 - 10 микрона (комплект 5 броя)		42.00	50.40	
2040025	Резервен филтър NW400 - 25 микрона (комплект 5 броя)		37.00	44.40	
2040050	Резервен филтър NW400 - 50 микрона (комплект 5 броя)		38.00	45.60	
2040100	Резервен филтър NW400 - 100 микрона (комплект 5 броя)		40.00	48.00	
2040150	Резервен филтър NW400 - 150 микрона перяем, найлон (5 броя)		105.00	126.00	
2040300	Резервен филтър NW400 - 300 микрона перяем, найлон (5 броя)		109.00	130.80	

Резервни части - по запитване.

### Центробежни филтри Cintropur, индустриални NW500, NW650, NW800

Филтри за питейна вода и хранителни продукти с центробежна префилтрация

Комплект с 2 броя манометри 0-20 bar и дренажен кран 3/4"

Модел NW 500 включва холендри.

Модели NW 650 / NW 800 включват фланци.

Температура: max. 50°C

Работно налягане: max. 10 bar. Статично налягане: max. 16 bar.

Комплект с дренажен кран, манометри и ключ за подмяна на патрона.

Комплект с филтриращ елемент 25 mic



NW 500

NW 650

NW 800

Код	Тип	Тръбна връзка	Дължина	Височина*	Дебит **	Площ	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mm	mm	m <sup>3</sup> /h			
1000500	NW 500 2"	2"	363	710	18	1288	597.50	717.00
1000650	NW 650 2.1/2"	DN 65	304	710	25	1288	687.50	825.00
1000800	NW 800 3"	DN 80	313	710	32	1288	837.50	1005.00

\* Посочената височина на филтъра не включва манометрите. \*\* Дебитът е посочен при загуби на налягане 0,2 bar.

Код	Наименование на принадлежности	За филтър	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
1005800	Стенна конзола - неръждаема стомана	500-650-800	90.00	108.00
2080001	Резервен филтър NW500/650/800 - 1 микрон (комплект 5 броя)	500-650-800 и 50-62-75	55.00	66.00
2080005	Резервен филтър NW500/650/800 - 5 микрона (комплект 5 броя)		50.00	60.00
2080010	Резервен филтър NW500/650/800 - 10 микрона (комплект 5 броя)		50.00	60.00
2080025	Резервен филтър NW500/650/800 - 25 микрона (комплект 5 броя)		32.50	39.00
2080050	Резервен филтър NW500/650/800 - 50 микрона (комплект 5 броя)		35.00	42.00
2080100	Резервен филтър NW500/650/800 - 100 микрона (комплект 5 броя)		30.00	36.00
2080150	Резервен филтър NW500/650/800 - 150 микрона пераем, найлон (5 броя)		135.00	162.00
2080300	Резервен филтър NW500/650/800 - 300 микрона пераем, найлон (5 броя)		135.00	162.00

Резервни части - по запитване.



PENTAIR - САЦ

## Професионални филтриращи системи за питейна вода с 1, 2 или 3-степенна филтрация PENTAIR FRESHPOINT

За монтаж под мивка (в кухненски шкаф), комплект с луксозно кранче и монтажни елементи



### Характеристики:

Работно налягане: 2.75 - 6.89 bar. Работна температура: 4.4 - 37.8 °C  
 Количество филтрирана питейна вода: 750 галона (2839 литра)  
 Комплект с луксозно кранче за пречистена вода за монтаж на кухненски плот  
 Тръбни връзки: 3/8" QC  
 Бърза клик система за смяна на патроните  
 Комплект с монтажни елементи  
 Живот на филтриращите патрони: около 1 година  
 Без необходимост от спиране на водата при подмяна на патрона



### FRESHPOINT F1000 - Филтрираща система за питейна вода с 1-степенна филтрация

#### FRESHPOINT F1000-DFB



Тип патрон: **FD1-RC** CTO

**Премахва:** хлорен вкус и мирис

Количество филтрирана питейна вода: 750 галона (2839 литра)

Дебит на пречистена вода: 0,75 gpm = 3,8 l/min

Размери на системата: 311 mm X 90 mm X 122 mm

Сертифициран по NSF / ANSI стандарт 42 и CSA B483.1

Код	Модел	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
158837	<b>FRESHPOINT F1000-DFB</b> , за хлор, вкус и миризми (CTO)	173.33	<b>208.00</b>

Код	Резервен патрон за FRESHPOINT F1000-DFB	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
655123	<b>FD1-RC</b> Резервен патрон за хлор, вкус и миризми (CTO)	65.00	<b>78.00</b>

#### FRESHPOINT F1000-B1B



Тип патрон: **F1B1-RC**

**Премахва:** Хлорен вкус и мирис, олово, атразин, линдан, кисти, Cryptosporidium и Giardia частици, клас I, филтрираща способност: 0,5 микрона

Количество филтрирана питейна вода: 750 галона (2839 литра)

Дебит на пречистена вода: 0.6 gpm = 2,27 l/min

Размери на системата: 311 mm X 90 mm X 122 mm

Сертифициран по NSF / ANSI стандарт 42, 53 и CSA B483.1

Код	Модел	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
158838	<b>FRESHPOINT F1000-B1B</b> , за хлор, кисти и олово	182.50	<b>219.00</b>

Код	Резервен патрон за FRESHPOINT F1000-B1B	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
655120	<b>F1B1-RC</b> Резервен патрон за хлор, кисти и олово	75.00	<b>90.00</b>

## FRESHPOINT F2000 - Филтрираща система за питейна вода с 2-степенна филтрация

### FRESHPOINT F2000



Тип патрони: **F2B2-RC2** - Летливи органични съединения (VOC)

**Премахва:** Хлорен вкус и мирис, олово, атразин, линдан, кисти, Cryptosporidium и Giardia частици, клас I, летливи органични съединения (VOC); филтрираща способност: 0,5 микрона

Количество филтрирана питейна вода: 675 галона (2555 литра)

Дебит на пречистена вода: 0.6 gpm = 2,27 l/min

Размери на системата: 317 mm x 203 mm x 133 mm

Сертифициран по NSF / ANSI стандарт 42, 53 и CSA B483.1

Код	Модел	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
158839	<b>FRESHPOINT F2000-B2B</b>	262.50	<b>315.00</b>
158853	<b>FRESHPOINT F2000-B2M</b> - с монитор за живота на филтъра	327.50	<b>393.00</b>

Код	Резервни патрони за FRESHPOINT F2000	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
655126	<b>F2B2-RC2</b> Резервни патрони VOC 0,5µm - 2 броя	147.50	<b>177.00</b>

## FRESHPOINT F3000 - Филтрираща система за питейна вода с 3-степенна филтрация

### FRESHPOINT F3000



Тип патрони: **F1S5-RC** - полипропилен, 5µm + **F2B2-RC** - Летливи органични съединения (VOC)

**Премахва:** Хлорен вкус и мирис, олово, атразин, линдан, кисти, Cryptosporidium и Giardia частици, клас I, летливи органични съединения (VOC); филтрираща способност: 0,5 микрона

Количество филтрирана питейна вода: 675 галона (2555 литра)

Дебит на пречистена вода: 0.6 gpm = 2,27 l/min

Размери на системата: 317 mm x 285 mm x 139 mm

Сертифициран по NSF / ANSI стандарт 42, 53 и CSA B483.1

Код	Модел	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
158840	<b>FRESHPOINT F3000-B2B</b>	317.50	<b>381.00</b>
158854	<b>FRESHPOINT F3000-B2M</b> - с монитор за живота на филтъра	380.00	<b>456.00</b>

Код	Резервни патрони за FRESHPOINT F3000	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
655116	<b>F1S5-RC</b> Резервен патрон полипропилен, 5µm	45.50	<b>54.60</b>
655126	<b>F2B2-RC2</b> Резервни патрони VOC 0,5µm - 2 броя	147.50	<b>177.00</b>

Резервни части за филтриращи системи FRESHPOINT F1000, F2000, F3000

Код	Резервни части за FRESHPOINT F1000/F2000/F3000	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
4004601	Филтърна глава за модел F1000-DFB	128.00	<b>153.60</b>
4004602	Филтърна глава за модел F1000-B1B	128.00	<b>153.60</b>
4004603	Филтърна глава за модел F2000-B2B	182.00	<b>218.40</b>
4004605	Филтърна глава за модел F2000-B2M	182.00	<b>218.40</b>
4004604	Филтърна глава за модел F3000-B2B	237.50	<b>285.00</b>
4004606	Филтърна глава за модел F3000-B2M	237.50	<b>285.00</b>
4003530	Капак за модел F2000	23.55	<b>28.26</b>
4003532	Капак за модел F3000	25.70	<b>30.84</b>
4003641	Монитор за живота на филтъра (таймер)	64.20	<b>77.04</b>
SH244819	Кранче за чиста вода	85.00	<b>102.00</b>
4004294	Инсталационен комплект за модел F1000	54.60	<b>65.52</b>
4003596	Инсталационен комплект за модели F2000/F3000	54.60	<b>65.52</b>

Други резервни части - по запитване.

### Филтри за вода с дренажно кранче и неръждаем патрон серия NANOFILTRO

Филтри за вода с кранче за източване и комплект с неръждаем патрон 100 микрона

Максимално работно налягане: 16 bar - Тестово налягане: 30 bar

емпература на течността: max. 45 °C

Тяло от месинг, пластмасова чаша, устойчива на високо налягане, патрон от неръждаема стомана



Тип на филтъра	Тръбна връзка	Дължина	Височина	Дебит *	Филтр.	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		mm	mm	l/h	micr.		
NANOFILTRO 1/2"	1/2"	76	185	1200	100	77.50	93.00
NANOFILTRO 3/4" + 1"	3/4+1"	84	190	1500	100	77.50	93.00

\* Дебитът е посочен при входящо водно налягане 3,5 bar и загуби на налягане при чист филтър 0,2 bar.

### Филтри за гореща с дренажно кранче и неръждаем патрон серия NANOHOT

Филтри за вода с кранче за източване и комплект с неръждаем патрон 100 микрона

Максимално работно налягане: 16 bar - Тестово налягане: 30 bar

Температура на течността: max. 90 °C

Тяло от месинг, пластмасова чаша, устойчива на високо налягане, патрон от неръждаема стомана



Тип на филтъра	Тръбна връзка	Дължина	Височина	Дебит *	Филтр.	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		mm	mm	l/h	micr.		
NANOHOT 1/2"	1/2"	76	185	1200	500	100.00	120.00
NANOHOT 3/4" + 1"	3/4+1"	84	190	1500	500	107.50	129.00

\* Дебитът е посочен при входящо водно налягане 3,5 bar и загуби на налягане при чист филтър 0,2 bar.

### Филтри за вода с вградена почистваща четка за почистване на патрона серия ROTOS

Филтри за вода с ръчна почистваща система с четка и кранче за източване

Комплект с неръждаем патрон 100 микрона

Максимално работно налягане: 16 bar - Тестово налягане: 30 bar

Температура на филтрираната течност: max. 45 °C

Тяло от месинг, пластмасова чаша, устойчива на високо налягане, патрон от неръждаема стомана



Тип на филтъра	Тръбна връзка	Дължина	Диаметър	Височина	Дебит *	Филтр.	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		mm	mm	mm	l/h	micr.		
ROTOS 3/4"	3/4"	89	110	274	1920	100	245.00	294.00
ROTOS 1"	1"	89	110	274	3120	100	255.00	306.00

\* Дебитът е посочен при входящо водно налягане 3,5 bar и загуби на налягане при чист филтър 0,2 bar.



## Филтър за гореща вода и отстраняване на шлам NANOHOT MAG

Филтър за отстраняване на утайки, шлам, железни остатъци и оксиди от отоплителните кръгове  
 При инсталации с газови отоплителни кондензационни котли с отоплителна мощност до 35 kW  
 Комплект с неръждаем патрон 500 микрона  
 Максимално работно налягане: 25 bar  
 Температура на филтрираната течност: max. 90 °C  
 Тяло от месинг, пластмасова чаша, устойчива на високо налягане, патрон от неръждаема стомана  
 Тип на магнитите: Neodymium 11,000 Gauss



Тип на филтъра	Тръбна връзка	Дължина	Височина	Магнит	Дебит *	Филтр.	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		mm	mm	Neodymium	l/h	micr.		
NANOHOT MAG 3/4" + 1"	3/4+1"	84	190	11,000 Gauss	1800	500	125.00	150.00

\* Дебитът е посочен при пад на налягане във филтъра  $\Delta P=0,2$  bar

## Самопочистващи циклонни филтри с дренажен кран LINDO

Патентован филтър с месингова глава, прозрачна чаша и неръждаем филтриращ елемент  
 Циклонна система на пречистване срещу пясък и малки частици, "BIOS" система срещу бактерии  
 Комплект с неръждаем патрон 100 микрона  
 Максимално работно налягане: 16 bar  
 Температура на филтрираната течност: max. 65 °C  
 Тяло от месинг, пластмасова чаша, устойчива на високо налягане, патрон от неръждаема стомана  
 Модели LINDO DN / LINDO EN са снабдени с манометър



Тип на филтъра	Тръбна връзка	Дължина	Височина	Дебит *	Дебит *	Филтр.	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		mm	mm	l/min	l/h	micr.		
LINDO A 3/4"	3/4"	132	272	55	3300	100	245.00	294.00
LINDO B 1"	1"	132	320	90	5400	100	270.00	324.00
LINDO CN 1.1/4"	1 1/4"	132	350	130	7800	100	425.00	510.00
LINDO DN 1.1/2"	1 1/2"	132	350	150	9000	100	425.00	510.00
LINDO EN 2"	2"	132	360	290	17400	100	485.00	582.00

\* Дебитът е посочен при пад на налягане във филтъра  $\Delta P=0,2$  bar

## Самопочистващи циклонни филтри с дренажен кран LINDO FLANGE

Патентован филтър с месингова глава, прозрачна чаша и неръждаем филтриращ елемент  
 Циклонна система на пречистване срещу пясък и малки частици, "BIOS" система срещу бактерии  
 Комплект с неръждаем патрон 100 микрона  
 Максимално работно налягане: 16 bar  
 Температура на филтрираната течност: max. 65 °C  
 Тяло от месинг, пластмасова чаша, устойчива на високо налягане, патрон от неръждаема стомана  
 Присъединяване на фалнци



Тип на филтъра	Тръбна връзка	Дължина	Височина	Дебит *	Дебит *	Филтриране	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		mm	mm	m <sup>3</sup> /h	l/s	micr.		
LINDO DN65	DN65	240	750	27	7.5	100	1930.00	2316.00
LINDO DN80	DN80	240	750	40	11.1	100	2105.00	2526.00

\* Дебитът е посочен при пад на налягане във филтъра  $\Delta P=0,4$  bar

## Специални битови филтри Ydronet Dos, Ydronet Filter & Biophos Junior Kit



Устройство за предотвратяване на образуване на котлен камък и корозия и механично пречистване на вода в битови системи  
Обработката на водата става с безвреден специален вид силикофосфат

**Biophos Junior Kit** е съставен от 2 броя последователно свързани тела: механичен филтър с перяем патрон **Ydronet Filter**, подмяната на който се препоръчва да става веднъж годишно и дозатор за силикофосфат Ydronet Dos, едно зареждане на който е достатъчно за третиране на около 30 m<sup>3</sup> вода  
Тръбни връзки: 3/4". Монтажна дължина на Biophos Junior Kit: 250 mm.

Номинален дебит на протичане: 3200 l/h (53 l/min). Изключително компактни размери, ниска себестойност и ниска цена на консумативите.

Работно налягане: max. 16 bar. Максимална температура на водата: 50°C.

Възможност за отделно закупуване на модулите.

**Ydronet Filter** е комплектован с кранче за източване и механичен перяем патрон 50 микрона.

**Ydronet Dos** е комплектован със специален силикофосфат за обработката срещу котлен камък на 40-50 m<sup>3</sup> вода.

**Biophos Junior Kit** е цялостна доставка на Ydronet Filter + Ydronet Dos.

Доставят се заредени с консумативи, подходящи са за хранителни и питейни цели.

Код	Наименование на филтъра	Тръбна	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		връзка	l/min		
200010	<b>Biophos Junior Kit</b> - система за пречистване на вода комплект	3/4"	53	165.00	198.00
200020	<b>Ydronet Filter</b> - самопочистващ филтър за вода, 50 микрона	3/4"	53	97.50	117.00
200030	<b>Ydronet Dos</b> - филтър за обработка на вода срещу котлен камък	3/4"	53	75.00	90.00
Код	Патрони за подмяна (консумативи)	За модел		ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
200040	Патрон за филтър 50 микрона (подмяна на 1 година)	Ydronet Filter		25.00	30.00
200060	Пълнител силикофосфат (подмяна на около 30 m <sup>3</sup> обработена вода)	Ydronet Dos		24.50	29.40

## Пропелерни филтри за вода серия Gigant

Пропелерни филтри за вода с патрон от неръждаема стомана за високи дебита

Подходящи за филтриране на вода от кладенци, сондажи, общинска водопроводна система.

Комплект с филтърен елемент 130 mic неръждаем

Температура: max. 50°C

Налягане: max. 10 bar (статично налягане: max. 16 bar).

Тяло от подсилен полиамид. Уплътнения от NBR.

Всички материали са нетоксични и филтрите са подходящи за питейна вода.

Подходящи за филтриране на вода от реки, канали, езера и сондажи

Комплект с манометри 1/4" и дренажен кран 3/4".

Възможност за монтаж на изходящия щуцер на 90 или 180 градуса спрямо входящия.



Код	Тип	Тръбна връзка	Диаметър	Височина	Дебит *	Микрони	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mm	mm	l/h			
220050	<b>GIGANT 2"</b>	2"	340	595	30000	130	885.00	1062.00
220065	<b>GIGANT DN65</b>	DN65	340	595	30000	130	1030.00	1236.00
220080	<b>GIGANT 3"</b>	3"	340	731	50000	130	1030.00	1236.00

\* Дебитът е посочен при загуби на налягане 0,2 - 0,3 bar при входящо налягане 3 bar.

### Проточен магнитен филтър сепаратор Watts DSP



Филтър за защита на водогрейни котли и водни отоплителни кръгове  
Осигурява непрекъсната защита на котела, улавяйки всички примеси, които са в системата  
Филтърът трябва да бъде инсталиран на връщащата тръба към котела след последния радиатор  
Размер: G 3/4"  
Размер на дренажния кран: G 1/2"

Код	Тип	Тръбна връзка	Налягане	Температура	Магнит	Микрони	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			max.	max.	тип NdFeB			
DSP0034W	DSP 3/4" 650 µm	3/4"	3 bar	90°C	4500 Gauss	650	133.33	160.00

### Проточен магнитен филтър за шлам и утайки Atlas Filtri FDM-1P



Филтър за защита на водогрейни котли и водни отоплителни кръгове  
Осигурява непрекъсната защита на котела, улавяйки всички примеси, които са в системата  
Филтърът трябва да бъде инсталиран на връщащата тръба към котела след последния радиатор  
Размер: G 3/4"  
Размер на дренажния кран: G 1/2"

Код	Тип	Тръбна връзка	Налягане	Температура	Магнит	Микрони	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			max.	max.	тип NdFeB			
RE6170110	FDM-1P 3/4" 600 µm	3/4"	3 bar	90°C	4500 Gauss	600	159.50	191.40

### Магнитни филтри сепаратори на резба от месинг Watts WSS



Филтър сепаратор WSS в комплект с подвижен външен магнит за непрекъснато разделяне на метални и неметални утайки и отломки в отоплителни и охладителни системи  
Може да се монтира вертикално, хоризонтално или диагонално  
Месингово тяло, в комплект с дренажен кран за източване на утайката  
Максимална работна температура: 110 °C. Капацитет за отделяне на частици: до 5 µm  
Живот: над 20 години при температура до 110 °C, над 5 години при температура над 110 °C

Код	Тип	Тръбна връзка	Налягане	Температура	Номинален дебит	Микрони	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			max.	max.				
DST0034W	WSS 3/4"	3/4"	6 bar	110°C	1,30 м3/ч	5 µm	240.00	288.00
DST0100W	WSS 1"	1"	6 bar	110°C	2 м3/ч	5 µm	277.50	333.00
DST0112W	WSS 1.1/2"	1 1/2"	10 bar	110°C	5 м3/ч	5 µm	415.00	498.00
DST0200W	WSS 2"	2"	10 bar	110°C	7,5 м3/ч	5 µm	715.00	858.00
Топлоизолация			Код	Описание			ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
Топлоизолация за WSS 3/4" и 1"			TUE100	Твърда изолация от пяна EPP съгласно изискванията на AnIV и EnEV			60.00	72.00
Топлоизолация за WSS 1.1/2"			TUE150				95.00	114.00
Топлоизолация за WSS 2"			TUE200				115.00	138.00

### Магнитни филтри сепаратори на фланци от стомана Watts WBS



WBS е в комплект с подвижен външен магнит за непрекъснато разделяне на метални и неметални утайки и отломки в отоплителни и охладителни системи.  
Може да се монтира вертикално, хоризонтално или диагонално  
Стоманено тяло, в комплект с дренажен кран за източване на утайката  
Фланцеви връзки PN10 от DN65 до DN200 (PN16 - по запитване)  
За употреба с вода и водни разтвори на гликол (до 50%)

Код	Тип	Тръбна връзка	Налягане	Температура	Номинален дебит	Микрони	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			max.	max.				
DSF0065W	<b>WBS DN65</b>	DN65	10 bar	110 °C	20 м3/h	5 µm	3285.00	3942.00
DSF0080W	<b>WBS DN65</b>	DN80	10 bar	110 °C	27 м3/h	5 µm	3930.00	4716.00
DSF0100W	<b>WBS DN100</b>	DN100	10 bar	110 °C	47 м3/h	5 µm	4375.00	5250.00
DSF0125W	<b>WBS DN125</b>	DN125	10 bar	110 °C	72 м3/h	5 µm	7850.00	9420.00
DSF0150W	<b>WBS DN150</b>	DN150	10 bar	110 °C	108 м3/h	5 µm	8290.00	9948.00
DSF0200W	<b>WBS DN200</b>	DN200	10 bar	110 °C	180 м3/h	5 µm	12680.00	15216.00

### Магнитни филтри за отстраняване на утайки THERMOMIX MAG

Филтри за отстраняване на утайки в затворени системи с магнитна система за технологични води, отоплителни и климатични системи.

Комплект с неръждаем патрон 100 микрона

Максимално работно налягане: 8 bar

Работна температура на течността: -10 °C ... +110 °C

Тип на монтажа: вертикален



Модел THERMOMIX MAG	Код	Монт. дължина	Височина	Размер	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
THERMOMIX MAG 1"	THMG0001	276	325	1"	207.50	249.00
THERMOMIX MAG 1"1/4	THMG0014	324	364	1 1/4"	230.00	276.00
THERMOMIX MAG 1"1/2	THMG0012	324	364	1 1/2"	235.00	282.00
THERMOMIX MAG 2"	THMG0002	381	407	2"	285.00	342.00
THERMOMIX MAG DN 65	THMGD065	434	704	DN 65	1415.00	1698.00
THERMOMIX MAG DN 80	THMGD080	473	784	DN 80	1780.00	2136.00
THERMOMIX MAG DN 100	THMGD100	527	835	DN 100	2620.00	3144.00
THERMOMIX MAG DN 125	THMGD125	625	884	DN 125	3860.00	4632.00
THERMOMIX MAG DN 150	THMGD150	676	884	DN 150	4030.00	4836.00
Топлоизолация	Код	Размер			ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
Топлоизолация за MIX 1"	THCB0001			1"	80.00	96.00
Топлоизолация за MIX 1" 1/4	THCB0014			1 1/4"	85.00	102.00
Топлоизолация за MIX 1" 1/2	THCB0012			1 1/2"	90.00	108.00
Топлоизолация за MIX 2"	THCB0002			2"	90.00	108.00
Топлоизолация за MIX DN 65	THCBD065			DN 65	170.00	204.00
Топлоизолация за MIX DN 80	THCBD080			DN 80	210.00	252.00
Топлоизолация за MIX DN 100	THCBD100			DN 100	315.00	378.00
Топлоизолация за MIX DN 125	THCBD125			DN 125	390.00	468.00
Топлоизолация за MIX DN 150	THCBD150			DN 150	425.00	510.00
Инсталационен комплект за MIX 1"	EUCICLRC			1"	131.00	157.20

### Циркулационни самопочистващи филтри за вода серия 300

Самопочистващи филтри за вода с патрон от неръждаема стомана и полиестерна мрежа

Подходящи за филтриране на вода с малки и средни количества механични примеси и пясък

Комплект с филтър елемент 120 mic

Налягане: max. 8 bar.

Температура: max. 45°C

Тяло от шлифован метал със специално антикорозионно покритие. Уплътнения от EPDM.

**По запитване:** таймер за автоматично почистване



Код	Тип	Тръбна връзка	Филтрираща повърхност	Монт.дължина	Дебит	Микрони	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
				mm	m <sup>3</sup> /h			
240050	<b>320 2"</b>	2"	1333 cm <sup>2</sup>	440	11 - 31	120	2020.00	2424.00
240080	<b>330 3" DN80</b>	3" DN80	2000 cm <sup>2</sup>	660	12 - 40	120	2365.00	2838.00
240100	<b>340 4" DN100</b>	4" DN100	2667 cm <sup>2</sup>	770	20 - 70	120	3530.00	4236.00
240125	<b>350 5" DN125</b>	5" DN125			40 - 110	120	5525.00	6630.00
240150	<b>360 6" DN150</b>	6" DN150		1300	55 - 200	120	7225.00	8670.00

#### Циркулационни филтри за вода с четка серия 400

Самопочистващи филтри за вода с патрон от неръждаема стомана и полиестерна мрежа  
Подходящи за филтриране на вода с малки и средни количества механични примеси и пясък  
Комплект с филтърен елемент 120 mic  
Налягане: max. 8 bar.  
Тяло от шлифован метал със специално антикорозионно покритие. Уплътнения от EPDM.  
Комплект с четка за почистване



Код	Тип	Тръбна връзка	Филтрираща повърхност	Монт.дължина	Дебит	Микрони	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
				mm	m <sup>3</sup> /h			
260050	<b>420 2"</b>	2"	1333 cm <sup>2</sup>	440	11 - 31	120	2295.00	2754.00
260080	<b>430 3" DN80</b>	3" DN80	2000 cm <sup>2</sup>	660	12 - 40	120	2645.00	3174.00
260100	<b>440 4" DN100</b>	4" DN100	2667 cm <sup>2</sup>	770	20 - 70	120	3835.00	4602.00

#### Хидроциклонни филтри за вода Cyclon

Хидроциклонни филтри за вода  
Подходящи за филтриране на вода от сондажи, реки и езера  
с механични примеси и пясък  
Налягане: max. 8 bar.  
Тяло от шлифован метал със специално антикорозионно покритие.  
Уплътнения от EPDM.



Код	Тип	Тръбна връзка	Макс. височина	Ширина	Дебит	Тегло	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mm	mm	m <sup>3</sup> /h	kg		
280020	<b>CYCLON 3/4"</b>	3/4"	690	200	3 - 5	9	725.00	870.00
280025	<b>CYCLON 1"</b>	1"	920	220	5 - 12	10	770.00	924.00
280040	<b>CYCLON 1 1/2"</b>	1 1/2"	940	230	10 - 16	11	835.00	1002.00
280050	<b>CYCLON 2" *</b>	2"	1100	350	15 - 25	21	1855.00	2226.00
280080	<b>CYCLON 3" *</b>	3"	1570	330	30 - 50	23	1935.00	2322.00
280100	<b>CYCLON DN100 *</b>	DN100	1920	420	50 - 80	36	2515.00	3018.00

\* Размери 2", 3" и DN100 се доставят със съд

#### Пропорционални дозатори за полифосфат Серия D

Материали: тяло и гайка: хромиран месинг; чаша от SAN, защитена от U  
Доставят се с 1 брой патрон полифосфат POLIFOSRAPID.  
Максимално работно налягане: 16 bar.  
Температура: макс. работна температура на флуида: 50°C  
**Не се ползват за питейни цели.**  
Байпас за лесна подмяна на консуматива в моделите DX и D/BLU/R  
Моделите D2/D3 са без байпас.



DX

D/BLU/R

D

Код	Тип	Тръбна връзка	Дебит l / min	Размери в mm		Т - P <sub>max</sub> °C - bar	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
				Диаметър	Височина			
210015	<b>DX</b>	<b>1/2"</b>	12	55	132	50 - 16	55.00	66.00
210017	<b>D/BLU/R</b>	<b>1/2"</b>	20	65	160	50 - 16	70.00	84.00

### Полифосфатна сол



5 дози в цилиндър Polifosrapid



12 дози в пакетчета



Полифосфатна сол, кутия

Код	Полифосфатна сол	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
215505	Полифосфатна сол, 5 дози в цилиндър	20.00	24.00
215512	Полифосфатна сол, 12 дози в пакетчета	32.50	39.00
210570	Полифосфатна сол, кутия 1 kg	22.50	27.00

### Магнитни устройства срещу котлен камък Ecomag

Магнитни устройства срещу котлен камък с холандрови гайки

Устройства за предотвратяване на образуване на котлен камък в тръбни системи и уреди

Неодимови магнити - 11,600-12,100 Gauss

Максимална работна температура: 90°C

Работно налягане: max. 16 bar



Тип	Размер	Материал	Дебит	Ф	L	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			l/min	mm	mm		
<b>ECOMAG 1/2"</b>	1/2"	Месинг	25	38	60	23.50	28.20
<b>ECOMAG 3/4"</b>	3/4"	Месинг	46	38	60	25.00	30.00
<b>ECOMAG 1"</b>	1"	Месинг	60	40	110	82.50	99.00

### Магнитни устройства срещу котлен камък EuroJolly

Устройства за предотвратяване на образуване на котлен камък в тръбни системи и уреди

Неодимови магнити

Пълно преминаване на потока през уреда

Работно налягане: max. 16 bar

Максимална работна температура: 90°C

Максимална околна температура: 50°C



Тип	Размер	Материал	Дебит	Ф	L	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			l/min	mm	mm		
<b>EUROJOLLY 1/2"</b>	1/2"	Месинг с хром.покрытие	30	35	60	65.00	78.00
<b>EUROJOLLY 3/4"</b>	3/4"	Месинг с хром.покрытие	46	40	65	125.00	150.00
<b>EUROJOLLY 1"</b>	1"	Месинг с хром.покрытие	58	50	80	155.00	186.00

**Филтри за вода Atlas Filtri серия PLUS 3P SX**
**Филтри за вода Atlas Filtri MEDIUM PLUS 3P SX**

Съставени от 3 основни детайла, с холендрова гайка към патрона  
 Височина на патрона: **5"** - Тип на съвместими патрони: **SX**  
 Изработени от нетоксични материали, подходящи за питейна вода

Налягане: **max. 8 bar**, Температура: **4 - 45°C**.

Глава: подсилен полипропилен - Чаша: прозрачна PET

Резби: месинг CW 614 N - О-пръстен: EPDM

*Филтърните патрони тип SX се поръчват допълнително*



Код	Тип	Височина	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		inch		mm	mm		
RA107T111	<b>MEDIUM PLUS 3P MFO SX TS</b>	5"	1/2"	191	133	30.00	36.00
RA107T411	<b>MEDIUM PLUS 3P AFO SX TS</b>	5"	3/4"	191	133	31.00	37.20
RA107T711	<b>MEDIUM PLUS 3P BFO SX TS</b>	5"	1"	197	145	35.00	42.00
Код	Наименование на принадлежности				За серия	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RB7403013	Пластмасов ключ за затягане тип U				PLUS 3P SX	4.17	5.00
RB7400007	Пластмасова конзола за окачване на стена - за 1 филтър				PLUS 3P SX	2.75	3.30
RB7400009	Пластмасова конзола за окачване на стена - за 2 филтъра				PLUS 3P SX	7.50	9.00
RB7401010	Метална конзола за окачване на стена - за 3 филтъра				PLUS 3P SX	45.00	54.00

**Филтри за вода Atlas Filtri JUNIOR PLUS 3P SX**

Съставени от 3 основни детайла, с холендрова гайка към патрона  
 Височина на патрона: **7"** - Тип на съвместими патрони: **SX**  
 Изработени от нетоксични материали, подходящи за питейна вода

Налягане: **max. 8 bar**, Температура: **4 - 45°C**.

Глава: подсилен полипропилен - Чаша: прозрачна PET

Резби: месинг CW 614 N - О-пръстен: EPDM

*Филтърните патрони тип SX се поръчват допълнително*



Код	Тип	Височина	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		inch		mm	mm		
RA109T411	<b>JUNIOR PLUS 3P AFO SX TS</b>	7"	3/4"	241	133	35.00	42.00
RA109T711	<b>JUNIOR PLUS 3P BFO SX TS</b>	7"	1"	247	145	39.17	47.00
Код	Наименование на принадлежности				За серия	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RB7403013	Пластмасов ключ за затягане тип U				PLUS 3P SX	4.17	5.00
RB7400007	Пластмасова конзола за окачване на стена - за 1 филтър				PLUS 3P SX	2.75	3.30
RB7400009	Пластмасова конзола за окачване на стена - за 2 филтъра				PLUS 3P SX	7.50	9.00
RB7401010	Метална конзола за окачване на стена - за 3 филтъра				PLUS 3P SX	45.00	54.00

**Филтри за вода Atlas Filtri SENIOR PLUS 3P SX**

Съставени от 3 основни детайла, с холендрова гайка към патрона  
 Височина на патрона: **10"** - Тип на съвместими патрони: **SX**  
 Изработени от нетоксични материали, подходящи за питейна вода

Налягане: **max. 8 bar**, Температура: **4 - 45°C**.

Глава: подсилен полипропилен - Чаша: прозрачна PET

Резби: месинг CW 614 N - О-пръстен: EPDM

*Филтърните патрони тип SX се поръчват допълнително*

*Филтрите се предлагат и в други конфигурации.*



Код	Тип	Височина	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		inch		mm	mm		
RA111T111	<b>SENIOR PLUS 3P MFO SX TS</b>	10"	1/2"	315	133	32.50	39.00
RA111T411	<b>SENIOR PLUS 3P AFO SX TS</b>	10"	3/4"	315	133	35.00	42.00
RA111T711	<b>SENIOR PLUS 3P BFO SX TS</b>	10"	1"	321	145	37.50	45.00

Код	Тип TRIPLEX	Височина	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		inch		mm	mm		
RA112T411	SENIOR DUPLEX PLUS 3P AFO SX TS	10"	3/4"	315	275	77.50	93.00
RA112T711	SENIOR DUPLEX PLUS 3P BFO SX TS	10"	1"	315	275	86.67	104.00

Код	Тип TRIPLEX	Височина	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		inch		mm	mm		
RA112T431	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P AFO SX TS	10"	3/4"	315	420	105.00	126.00
RA112T731	SENIOR TRIPLEX PLUS 3P BFO SX TS	10"	1"	315	420	117.50	141.00

Код	Наименование на принадлежности	За серия	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RB7403013	Пластмасов ключ за затягане тип U	PLUS 3P SX	4.17	5.00
RB7400007	Пластмасова конзола за окачване на стена - за 1 филтър	PLUS 3P SX	2.75	3.30
RB7400009	Пластмасова конзола за окачване на стена - за 2 филтъра	PLUS 3P SX	7.50	9.00
RB7401010	Метална конзола за окачване на стена - за 3 филтъра	PLUS 3P SX	45.00	54.00

Резервни части - по запитване.

#### Филтри за вода Atlas Filtri **MASTER PLUS SX**

Съставени от 3 основни детайла, с холендрова гайка към патрона  
Височина на патрона: **20"** - Тип на съвместими патрони: **SX**  
Изработени от нетоксични материали, подходящи за питейна вода

Налягане: **max. 8 bar**, Температура: **4 - 45°C**.

Глава: подсилен полипропилен - Чаша: прозрачна PET

Резби: месинг CW 614 N - О-пръстен: EPDM

Филтърните патрони тип SX се поръчват допълнително

Филтрите се предлагат и в други конфигурации.



Код	Тип	Височина	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		inch		mm	mm		
RA115T111	MASTER PLUS 3P MFO SX TS	20"	1/2"	571	133	57.50	69.00
RA115T411	MASTER PLUS 3P AFO SX TS	20"	3/4"	577	133	57.50	69.00
RA115T711	MASTER PLUS 3P BFO SX TS	20"	1"	577	145	62.50	75.00

Код	Наименование на принадлежности	За серия	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RB7403013	Пластмасов ключ за затягане тип U	PLUS 3P SX	4.17	5.00
RB7400007	Пластмасова конзола за окачване на стена - за 1 филтър	PLUS 3P SX	2.75	3.30
RB7400009	Пластмасова конзола за окачване на стена - за 2 филтъра	PLUS 3P SX	7.50	9.00
RB7401010	Метална конзола за окачване на стена - за 3 филтъра	PLUS 3P SX	45.00	54.00

#### Филтри за вода Atlas Filtri **SENIOR PLUS HOT SX**

Съставени от 3 основни детайла, с холендрова гайка към патрона  
Височина на патрона: **10"** - Тип на съвместими патрони: **SX**  
Изработени от нетоксични материали.

Налягане: **max. 8 bar**, Температура: **4 - 80°C**.

Глава: подсилена пластмаса - Чаша: подсилена пластмаса

О-пръстен: EPDM

Филтърните патрони тип SX се поръчват допълнително

Филтрите се предлагат и в други конфигурации.



Код	Тип	Височина	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		inch		mm	mm		
RA111P518	SENIOR PLUS HOT 3P AFP SX AB	10"	3/4"	315	133	72.50	87.00
RA111P718	SENIOR PLUS HOT 3P BFP SX AB	10"	1"	321	145	72.50	87.00

Код	Наименование на принадлежности	За серия	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RB7403004	Пластмасов ключ за затягане тип N	HOT	5.00	6.00
RB7400007	Пластмасова конзола за окачване на стена - за 1 филтър	HOT	2.75	3.30



## Филтри за вода Atlas Filtri серия DP MONO

### Филтри за вода Atlas Filtri DP MONO 10"

Съставени от 2 основни детайла, с холендрова гайка към патрона  
Височина на патрона: **10"** - Тип на съвместими патрони: **SX**  
Изработени от нетоксични материали, подходящи за питейна вода

Налягане: **max. 8 bar**, Температура: **4 - 45°C**.

Глава: подсилен полипропилен - Чаша: прозрачна PET

Резби: месинг CW 614 N - О-пръстен: EPDM

Филтърните патрони тип SX се поръчват допълнително

Филтрите се предлагат и в други конфигурации.



Код	Тип	Височина	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		inch		mm	mm		
RA1380701	DP 10 MONO 1" OT TS	10"	1"	325	122	40.00	48.00
RA1380801	DP 10 MONO 1"1/4 OT TS	10"	1 1/4"	343	124	52.50	63.00
RA1380901	DP 10 MONO 1"1/2 OT TS	10"	1 1/2"	343	124	55.00	66.00
Код	Наименование на принадлежности				За серия	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RB7403017	Пластмасов ключ за затягане тип X				DP	3.50	4.20
RB7400007	Пластмасова конзола за окачване на стена - за 1 филтър				DP	2.75	3.30
LB7402014	База за филтър DP 10"				DP	4.00	4.80

### Филтри за вода Atlas Filtri DP MONO 20"

Съставени от 2 основни детайла, с холендрова гайка към патрона  
Височина на патрона: **20"** - Тип на съвместими патрони: **SX / BX**  
Изработени от нетоксични материали, подходящи за питейна вода

Налягане: **max. 8 bar**, Температура: **4 - 45°C**.

Глава: подсилен полипропилен - Чаша: прозрачна PET

Резби: месинг CW 614 N - О-пръстен: EPDM

Филтърните патрони тип SX / BX се поръчват допълнително

Филтрите се предлагат и в други конфигурации.



Код	Тип	Височина	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		inch		mm	mm		
RA1381701	DP 20 MONO 1" OT TS	20"	1"	577	122	62.50	75.00
RA1381801	DP 20 MONO 1"1/4 OT TS	20"	1 1/4"	595	124	70.00	84.00
RA1381901	DP 20 MONO 1"1/2 OT TS	20"	1 1/2"	595	124	72.50	87.00
Код	Наименование на принадлежности				За серия	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RB7403017	Пластмасов ключ за затягане тип X				DP	3.50	4.20
RB7400007	Пластмасова конзола за окачване на стена - за 1 филтър				DP	2.75	3.30

## Филтри за вода Atlas Filtri серия K DP S M

### Филтри за вода Atlas Filtri K DP S M

Комплект с кранче за източване, дренажна фуния и защитно устройство за обратен поток и два манометъра

Височина на патрона: **10" / 20"** - Тип на съвместими патрони: **SX / BX / CX** (според модела)

Изработени от нетоксични материали, подходящи за питейна вода

Налягане: **max. 10 bar**, Температура: **4 - 45°C**.

Глава и гайка месинг CB 753 S - Чаша: прозрачна PET

О-пръстен: EPDM

Манометри в комплекта, радиален тип 0-12 bar

Филтърните патрони се поръчват допълнително

Филтрите се предлагат и в други конфигурации.



Код	Тип	Височина	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		inch		mm	mm		
RA3210427	<b>K1 DP SENIOR S M AFO SX/BX</b>	10"	3/4"	530	120	450.00	540.00
RA3210727	<b>K2 DP SENIOR S M BFO SX/BX</b>	10"	1"	530	120	450.00	540.00
RA3213035	<b>K3 DP SENIOR S M CFO CX</b>	10"	1 1/2"	540	130	470.00	564.00
RA3213135	<b>K4 DP SENIOR S M DFO CX</b>	10"	2"	550	130	470.00	564.00
RA3250427	<b>K1 DP MASTER S M AFO SX/BX</b>	20"	3/4"	785	120	490.00	588.00
RA3250727	<b>K2 DP MASTER S M BFO SX/BX</b>	20"	1"	785	120	490.00	588.00
RA3253035	<b>K3 DP MASTER S M CFO CX</b>	20"	1 1/2"	795	130	500.00	600.00
RA3253135	<b>K4 DP MASTER S M DFO CX</b>	20"	2"	800	130	510.00	612.00
Код	Наименование на принадлежности				За серия	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RB7403017	Пластмасов ключ за затягане тип X				K DP	3.50	4.20
RB7400021	Метална конзола за окачване на стена - за 1 филтър K DP				K DP	30.00	36.00
RE7120024	Комплект за автоматика на филтър с магнет вентил и таймер				K DP S	857.50	1029.00

### Филтри Atlas Filtri серия FX-AF

Височина на патрона: **10" / 20"** - Тип на съвместими патрони: **BX / CX** (според модела)

Изработени от нетоксични материали, подходящи за питейна вода

Налягане: **max. 16 bar**, Температура: **4 - 80°C**.

Глава: месинг СВ 753 S - Чаша и скоба: неръждаема стомана AISI 304

О-пръстен: EPDM

Филтърните патрони се поръчват допълнително

Филтрите се предлагат и в други конфигурации.



Код	Тип	Височина	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		inch		mm	mm		
RE3200427	<b>FX-AF 310 B BX</b>	10"	3/4"	370	120	1125.00	1350.00
RE3200727	<b>FX-AF 310 C BX</b>	10"	1"	370	120	1125.00	1350.00
RE3200837	<b>FX-AF 310 E CX</b>	10"	1 1/2"	375	130	1150.00	1380.00
RE3200937	<b>FX-AF 310 F CX</b>	10"	2"	385	130	1140.00	1368.00
RE3201427	<b>FX-AF 320 B BX</b>	20"	3/4"	630	120	1400.00	1680.00
RE3201727	<b>FX-AF 320 C BX</b>	20"	1"	630	120	1400.00	1680.00
RE3201837	<b>FX-AF 320 E CX</b>	20"	1 1/2"	635	130	1400.00	1680.00
RE3201937	<b>FX-AF 320 F CX</b>	20"	2"	645	130	1405.00	1686.00
Код	Наименование на принадлежности				За серия	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RB7403017	Пластмасов ключ за затягане тип X				K DP	3.50	4.20

### Филтри Atlas Filtri серия XX

Височина на патрона: **10"** - Тип на съвместими патрони: **SX / CX-S** (според модела)

Изработени от нетоксични материали, подходящи за питейна вода

Налягане: **max. 25 bar** (за XX 310 B SX и XX 310 C SX) и **max. 12 bar** (XX 310 E CX-S)

Температура: **4 - 100°C**.

Глава, чаша и скоба: неръждаема стомана AISI 316L

О-пръстен: EPDM

Филтърните патрони се поръчват допълнително

Филтрите се предлагат и в други конфигурации.



Код	Тип	Височина	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		inch		mm	mm		
RE3300416	<b>XX 310 B SX</b>	10"	3/4"	330	130	2125.00	2550.00
RE3300716	<b>XX 310 C SX</b>	10"	1"	330	130	2125.00	2550.00
RE3300816	<b>XX 310 E CX-S*</b>	10"	1 1/2"	377	130	2265.00	2718.00
Код	Наименование на принадлежности				За серия	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RB7403017	Пластмасов ключ за затягане тип X				K DP	3.50	4.20

### \* Съвместими филтриращи елементи (патрони)

Код	Тип CX-S	Микрони	Материал на патрона	Височина	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
				inch		mm		
RA5055400	<b>SA 10 A CX-S 50 mcr</b>	50	AISI 316 L	<b>10"</b>	250 x 70 x 40	3000	95.00	114.00
RA5065400	<b>RA 10 A CX-S 70 mcr</b>	70	AISI 316 L	<b>10"</b>	250 x 70 x 40	2500	90.00	108.00

## Самопочистващи филтри Atlas Filtri серия Hydra



Самопочистващи филтри серия **HYDRA**

Комплект с кранче за източване, дренажна фуния и защитно устройство за обратен поток

Тип на съвместими патрони: **HYDRA**

Изработени от нетоксични материали, подходящи за питейна вода

Налягане: **1,8- 8,0 bar**

Температура: **4 - 45°C.**

Филтрираща способност: **90 микрона**

Глава: подсилен полипропилен - Чаша: прозрачна PET

Резби: месинг CW 614 N - О-пръстен: EPDM

Комплект с ключ и стенна конзола

Опция за различни филтриращи елементи.

Филтрите се предлагат и в други конфигурации.

*Hydra RLH - комплект с патрон от пластмаса, 90 микрона*

*Hydra RAH - комплект с патрон от пластмаса и неръждаема стомана, 90 микрона*

Код	Тип	Дебит	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		l / h		mm	mm		
RA6000010	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr OT	3500	1/2"	390	120	90.00	108.00
RA6000011	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr OT	5000	3/4"	390	120	90.00	108.00
RA6000012	HYDRA 1" RLH 90 mcr OT	6000	1"	390	120	92.50	111.00
RA6000022	HYDRA 1.1/4" RLH 90 mcr OT	8000	1 1/4"	415	120	112.50	135.00
RA6000023	HYDRA 1.1/2" RLH 90 mcr OT	10000	1 1/2"	415	120	112.50	135.00
Код	Тип	Дебит	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		l / h		mm	mm		
RA6000013	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr OT	3500	1/2"	390	120	110.00	132.00
RA6000014	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr OT	5000	3/4"	390	120	110.00	132.00
RA6000015	HYDRA 1" RAH 90 mcr OT	6000	1"	390	120	110.00	132.00
RA6000024	HYDRA 1.1/4" RAH 90 mcr OT	8000	1 1/4"	415	120	135.00	162.00
RA6000025	HYDRA 1.1/2" RAH 90 mcr OT	10000	1 1/2"	415	120	135.00	162.00
Код	Наименование на принадлежности			За серия	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС	
RE7120024	Комплект за автоматика на филтър с магнет вентил и таймер			Hydra	857.50	1029.00	
RE7120040	Пружина за патрон за Hydra, неръждаема стомана			Hydra	9.17	11.00	

Самопочистващи филтри серия **HYDRA M**

Комплект с кранче за източване, дренажна фуния и защитно устройство за обратен поток и 2 броя манометри

Тип на съвместими патрони: **HYDRA**

Изработени от нетоксични материали, подходящи за питейна вода

Налягане: **1,8- 8,0 bar**

Температура: **4 - 45°C.**

Филтрираща способност: **90 микрона**

Глава: подсилен полипропилен - Чаша: прозрачна PET

Резби: месинг CW 614 N - О-пръстен: EPDM

Манометри в комплекта, радиален тип 0-12 bar

Комплект с ключ и стенна конзола

Опция за различни филтриращи елементи.

Филтрите се предлагат и в други конфигурации.



*Hydra RLH - комплект с патрон от пластмаса, 90 микрона*

*Hydra RAH - комплект с патрон от пластмаса и неръждаема стомана, 90 микрона*

Код	Тип	Дебит	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		l / h		mm	mm		
RA6000110	HYDRA M 1/2" RLH 90 mcr OT	3500	1/2"	445	120	152.50	183.00
RA6000111	HYDRA M 3/4" RLH 90 mcr OT	5000	3/4"	445	120	152.50	183.00
RA6000112	HYDRA M 1" RLH 90 mcr OT	6000	1"	445	120	155.00	186.00
RA6000113	HYDRA M 1.1/4" RLH 90 mcr OT	8000	1 1/4"	460	120	175.00	210.00
RA6000114	HYDRA M 1.1/2" RLH 90 mcr OT	10000	1 1/2"	460	120	175.00	210.00
Код	Тип	Дебит	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		l / h		mm	mm		
RA6000115	HYDRA M 1/2" RAH 90 mcr OT	3500	1/2"	445	120	162.50	195.00
RA6000116	HYDRA M 3/4" RAH 90 mcr OT	5000	3/4"	445	120	162.50	195.00
RA6000117	HYDRA M 1" RAH 90 mcr OT	6000	1"	445	120	165.00	198.00
RA6000118	HYDRA M 1.1/4" RAH 90 mcr OT	8000	1 1/4"	460	120	180.00	216.00
RA6000119	HYDRA M 1.1/2" RAH 90 mcr OT	10000	1 1/2"	460	120	180.00	216.00

Код	Наименование на принадлежности	За серия	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RE7120024	Комплект за автоматика на филтър с магнет вентил и таймер	Hydra	857.50	1029.00
RE7120040	Пружина за патрон за Hydra, неръждаема стомана	Hydra	9.17	11.00

Резервни части - по запитване.

#### Самопочистващи филтри серия HYDRA HOT

Комплект с кранче за източване, дренажна фуния и защитно устройство за обратен поток

Тип на съвместими патрони: **Hydra RAH HOT 90 mcr**

Изработени от нетоксични материали

Налягане: **1,8- 8,6 bar**

Температура: **4 - 80°C.**

Филтрираща способност: **90 микрона**

Глава и чаша: подсилен полипропилен

О-пръстен: EPDM

Комплект с ключ и стенна конзола

Филтрите се предлагат и в други конфигурации.



Код	Тип	Дебит	Тръбна връзка	Височина	Дължина	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		l / h		мм	мм		
RA6000001	<b>HYDRA HOT 1/2" RAH 90 mcr IN</b>	3500	1/2"	390	120	147.50	177.00
RA6000002	<b>HYDRA HOT 3/4" RAH 90 mcr IN</b>	5000	3/4"	390	120	147.50	177.00
RA6000003	<b>HYDRA HOT 1" RAH 90 mcr IN</b>	6000	1"	390	120	147.50	177.00

Съвместими филтриращи елементи (патрони) за филтри Hydra

Код	Тип патрон	Микрони	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RA5000020	Филтърен елемент за филтри Hydra RAH 90 mcr	90	32.50	39.00
RA5080020	Филтърен елемент за филтри Hydra RAH HOT 90 mcr	90	42.50	51.00
RA5000010	Филтърен елемент за филтри Hydra RLH 90 mcr	90	12.50	15.00
RA5000040	Филтърен елемент за филтри Hydra RSH 50 mcr	50	42.50	51.00

#### Филтриращи патрони за твърди частици (седиментна филтрация) Atlas Filtri



##### Конфигурация SX

С два отворени края (DOE) и антимикробни плоски уплътнения



##### Конфигурация VX

Quick-Fit присъединяване с шийка 45 mm с 2 О-пръстена



##### Конфигурация CX

Quick-Fit присъединяване с шийка 57 mm с 2 О-пръстена

#### FA - филтриращи патрони за седиментна филтрация от полипропиленова намотана нишка

**Материал:** полипропиленова намотана нишка, сърцевина от полипропилен нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: **4 - 45°C.**

Филтрираща способност: **от 1 до 100 микрона**

Жизнен цикъл: 3 - 6 месеца. Не изискват поддръжка.

Филтриращите патрони се предлагат и в други размери и пропускателна способност.



Код	Тип FA SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RE5112406	FA 5 SX 1 mcr	1	5"	SX	125 x 61 x 28	1000	6.00	7.20
RE5112408	FA 5 SX 5 mcr	5	5"	SX	125 x 61 x 28	1000	6.00	7.20
RE5112409	FA 5 SX 10 mcr	10	5"	SX	125 x 61 x 28	1000	5.55	6.66
RE5112411	FA 5 SX 25 mcr	25	5"	SX	125 x 61 x 28	1000	4.95	5.94
RE5112414	FA 5 SX 50 mcr	50	5"	SX	125 x 61 x 28	1000	4.95	5.94
RE5112419	FA 5 SX 100 mcr	100	5"	SX	125 x 61 x 28	1000	4.95	5.94
RE5114406	FA 7 SX 1 mcr	1	7"	SX	173 x 61 x 28	1400	7.35	8.82
RE5114408	FA 7 SX 5 mcr	5	7"	SX	173 x 61 x 28	1400	6.75	8.10
RE5114409	FA 7 SX 10 mcr	10	7"	SX	173 x 61 x 28	1400	7.20	8.64
RE5114411	FA 7 SX 25 mcr	25	7"	SX	173 x 61 x 28	1400	6.55	7.86
RE5114414	FA 7 SX 50 mcr	50	7"	SX	173 x 61 x 28	1400	6.55	7.86
RE5114419	FA 7 SX 100 mcr	100	7"	SX	173 x 61 x 28	1400	6.55	7.86
RE5125408	FA 10 R SX 5 mcr	5	10"	SX	250 x 56 x 28	1500	6.00	7.20
RE5125409	FA 10 R SX 10 mcr	10	10"	SX	250 x 56 x 28	1500	5.70	6.84
RE5125411	FA 10 R SX 25 mcr	25	10"	SX	250 x 56 x 28	1500	5.40	6.48
RE5125414	FA 10 R SX 50 mcr	50	10"	SX	250 x 56 x 28	1500	5.40	6.48
RE5115406	FA 10 SX 1 mcr	1	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	8.20	9.84
RE5115408	FA 10 SX 5 mcr	5	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	7.50	9.00
RE5115409	FA 10 SX 10 mcr	10	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	7.20	8.64
RE5115411	FA 10 SX 25 mcr	25	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	6.85	8.22
RE5115414	FA 10 SX 50 mcr	50	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	6.85	8.22
RE5115419	FA 10 SX 100 mcr	100	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	6.85	8.22
RE5117406	FA 20 SX 1 mcr	1	20"	SX	505 x 61 x 28	3000	17.30	20.76
RE5117408	FA 20 SX 5 mcr	5	20"	SX	505 x 61 x 28	3000	15.85	19.02
RE5117409	FA 20 SX 10 mcr	10	20"	SX	505 x 61 x 28	3000	16.00	19.20
RE5117411	FA 20 SX 25 mcr	25	20"	SX	505 x 61 x 28	3000	16.25	19.50
RE5117414	FA 20 SX 50 mcr	50	20"	SX	505 x 61 x 28	3000	16.25	19.50
RE5117419	FA 20 SX 100 mcr	100	20"	SX	505 x 61 x 28	3000	16.25	19.50

Филтриращите патрони FA в конфигурация SX се предлагат и с височини 4", 30" и 40".

Филтриращите патрони FA се предлагат и в конфигурация BX и с височини 5", 7", 10" и 20".

Филтриращите патрони FA се предлагат във варианти FA BIG, FA BIG MULTI LAYER в конфиг. SX с височини 10" и 20".

#### FA HOT - филтриращи патрони за седиментна филтрация от полипропиленова намотана нишка, за гореща вода

**Материал:** полипропиленова намотана нишка, сърцевина от подсилен полипропилен; нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: 4 - 80°C.

Филтрираща способност: от 1 до 100 микрона

Жизнен цикъл: 3 - 6 месеца. Не изискват поддръжка.

Филтриращите патрони се предлагат и в други размери и пропускателна способност.



Код	Тип FA HOT SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RE5385106	FA HOT 10 SX 1 mcr	1	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	8.50	10.20
RE5385108	FA HOT 10 SX 5 mcr	5	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	7.75	9.30
RE5385109	FA HOT 10 SX 10 mcr	10	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	7.40	8.88
RE5385111	FA HOT 10 SX 25 mcr	25	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	6.95	8.34
RE5385114	FA HOT 10 SX 50 mcr	50	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	6.95	8.34
RE5385119	FA HOT 10 SX 100 mcr	100	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	6.95	8.34

Филтриращите патрони FA HOT в конфигурация SX се предлагат и с височини 5", 7" и 20".

#### CPP - филтриращи патрони за седиментна филтрация от полипропилен

**Материал:** пресован специално обработен полипропилен; нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: 4 - 80°C.

Филтрираща способност: от 1 до 50 микрона

Жизнен цикъл: 3 - 6 месеца. Не изискват поддръжка.

Филтриращите патрони се предлагат и в други размери и пропускателна способност.



Код	Тип CPP SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5704506	CPP 5 SX 1 mcr	1	5"	SX	125 x 61 x 28	1000	3.25	3.90
RA5704508	CPP 5 SX 5 mcr	5	5"	SX	125 x 61 x 28	1000	3.00	3.60
RA5704509	CPP 5 SX 10 mcr	10	5"	SX	125 x 61 x 28	1000	3.00	3.60
RA5704511	CPP 5 SX 25 mcr	25	5"	SX	125 x 61 x 28	1000	3.10	3.72
RA5704514	CPP 5 SX 50 mcr	50	5"	SX	125 x 61 x 28	1000	2.90	3.48
RA5705506	CPP 7 SX 1 mcr	1	7"	SX	173 x 61 x 28	1400	4.35	5.22
RA5705508	CPP 7 SX 5 mcr	5	7"	SX	173 x 61 x 28	1400	4.05	4.86
RA5705509	CPP 7 SX 10 mcr	10	7"	SX	173 x 61 x 28	1400	4.10	4.92
RA5705511	CPP 7 SX 25 mcr	25	7"	SX	173 x 61 x 28	1400	3.80	4.56
RA5705514	CPP 7 SX 50 mcr	50	7"	SX	173 x 61 x 28	1400	3.90	4.68
RA5706506	CPP 10 SX 1 mcr	1	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	5.75	6.90
RA5706508	CPP 10 SX 5 mcr	5	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	5.30	6.36
RA5706509	CPP 10 SX 10 mcr	10	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	5.30	6.36
RA5706511	CPP 10 SX 25 mcr	25	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	5.00	6.00
RA5706514	CPP 10 SX 50 mcr	50	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	5.00	6.00

Код	Тип CPP SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5706706	CPP 20 SX 1 mcr	1	20"	SX	505 x 61 x 28	3000	12.80	15.36
RA5706708	CPP 20 SX 5 mcr	5	20"	SX	505 x 61 x 28	3000	11.80	14.16
RA5706709	CPP 20 SX 10 mcr	10	20"	SX	505 x 61 x 28	3000	11.80	14.16
RA5706711	CPP 20 SX 25 mcr	25	20"	SX	505 x 61 x 28	3000	10.75	12.90
RA5706714	CPP 20 SX 50 mcr	50	20"	SX	505 x 61 x 28	3000	10.75	12.90

Филтриращите патрони **CPP** в конфигурация **SX** се предлагат и с височини 4", 30", 40" и 50".

Филтриращите патрони **CPP** се предлагат във вариант със сърцевина - тип **CPP-IC** в конфигурация **SX** в същата гама.

Филтриращите патрони **CPP** се предлагат във вариант със сърцевина + уплътнители - тип **CPP-E** в конфигурация **SX**.

Филтриращите патрони **CPP** се предлагат и в конфигурация **BX** с височини 5", 7", 10", 20", 30" и 40".

Филтриращите патрони **CPP** се предлагат за по-големи дебити - тип **CPP BIG** в конфигурация **SX** с височини 10" и 20".



#### PP - филтриращи патрони за седиментна филтрация от полипропилен

**Материал:** полипропиленова сърцевина и капачки  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: **4 - 80°C**.

Филтрираща способност: **от 1 до 50 микрона**

Жизнен цикъл: 3 - 6 месеца. Не изискват поддръжка.

Филтриращите патрони се предлагат и в други размери и пропускателна способност.

Код	Тип PP SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5706406	PP 10 SX 1 mcr	1	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	6.50	7.80
RA5706408	PP 10 SX 5 mcr	5	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	6.00	7.20
RA5706409	PP 10 SX 10 mcr	10	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	6.00	7.20
RA5706411	PP 10 SX 25 mcr	25	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	5.50	6.60
RA5706414	PP 10 SX 50 mcr	50	10"	SX	250 x 61 x 28	2000	5.50	6.60

Филтриращите патрони **PP** в конфигурация **SX** се предлагат и с височина 20".

Филтриращите патрони **PP** се предлагат и в конфигурация **BX** с височини 10" и 20".



CPP (SX)



CPP-IC (SX)



CPP-E (SX)



CPP (BX)



CPP BIG (SX)



PP (SX)



PP (BX)

**GA - филтриращи патрони за седиментна филтрация от кварцит**

**Материал:** конгломерат от кварцитни гранули, капачки от полипропилен  
уплътнения от SEBS за конфигурация SX, О-пръстени от EPDM за конфигурация BX.  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: **4 - 45°C.**

Филтрираща способност: **10 микрона**

Жизнен цикъл: 3 - 6 месеца. Не изискват поддръжка.

*Филтриращите патрони се предлагат и в други размери и пропускателна способност.*



GA (SX)

GA (BX)

Код	Тип GA SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5101109	<b>GA 4 SX 10 mcr</b>	10	<b>4"</b>	SX	101 x 70 x 30	500	22.00	26.40
RA5102109	<b>GA 5 SX 10 mcr</b>	10	<b>5"</b>	SX	125 x 70 x 30	750	30.00	36.00
RA5104109	<b>GA 7 SX 10 mcr</b>	10	<b>7"</b>	SX	173 x 70 x 30	1000	39.00	46.80
RA5105109	<b>GA 10 SX 10 mcr</b>	10	<b>10"</b>	SX	250 x 70 x 30	1500	55.00	66.00
RA5107109	<b>GA 20 SX 10 mcr</b>	10	<b>20"</b>	SX	505 x 70 x 30	2000	110.00	132.00

Код	Тип GA BX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5102209	<b>GA 5 BX 10 mcr</b>	10	<b>5"</b>	BX	125 x 70 x 30	750	30.00	36.00
RA5104209	<b>GA 7 BX 10 mcr</b>	10	<b>7"</b>	BX	173 x 70 x 30	1000	39.00	46.80
RA5105209	<b>GA 10 BX 10 mcr</b>	10	<b>10"</b>	BX	250 x 70 x 30	1500	55.00	66.00
RA5107209	<b>GA 20 BX 10 mcr</b>	10	<b>20"</b>	BX	505 x 70 x 30	2000	110.00	132.00

**TS - филтриращи патрони за седиментна филтрация от полиестер**

**Материал:** полиестер, капачки и сърцевина от полипропилен  
уплътнения от SEBS за конфигурация SX, О-пръстени от EPDM за конф. BX и CX.  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: **4 - 45°C.**

Филтрираща способност: **50 микрона**

Жизнен цикъл: 6 - 12 месеца. Не изискват поддръжка.

*Филтриращите патрони се предлагат и в други размери.*



TS (SX)

TS (BX, CX)

TS BIG (SX)

Код	Тип TS SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5041114	<b>TS 4 SX 50 mcr</b>	50	<b>4"</b>	SX	101 x 70 x 30	1000	13.50	16.20
RA5042114	<b>TS 5 SX 50 mcr</b>	50	<b>5"</b>	SX	125 x 70 x 30	1200	13.50	16.20
RA5044114	<b>TS 7 SX 50 mcr</b>	50	<b>7"</b>	SX	173 x 70 x 30	1700	14.75	17.70
RA5045114	<b>TS 10 SX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	SX	250 x 70 x 30	2500	21.00	25.20
RA5047114	<b>TS 20 SX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	SX	505 x 70 x 30	4000	21.80	26.16

*Филтриращите патрони TS се предлагат за по-големи дебити - тип TS BIG в конфигурация SX с височини 10" и 20".*

Код	Тип TS BX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5042214	<b>TS 5 BX 50 mcr</b>	50	<b>5"</b>	BX	125 x 70 x 30	1200	13.20	15.84
RA5044214	<b>TS 7 BX 50 mcr</b>	50	<b>7"</b>	BX	173 x 70 x 30	1700	14.60	17.52
RA5045214	<b>TS 10 BX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	BX	250 x 70 x 30	2500	21.00	25.20
RA5047214	<b>TS 20 BX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	BX	505 x 70 x 30	4000	41.80	50.16

Код	Тип TS CX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5045314	<b>TS 10 CX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	CX	250 x 70 x 40	2500	21.00	25.20
RA5047314	<b>TS 20 CX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	CX	505 x 70 x 40	4000	42.00	50.40

**CS - филтриращи патрони за седиментна филтрация от плисирана хартия**

**Материал:** специална хартия, капачки и сърцевина от полипропилен  
уплътнения от SEBS за конфигурация SX, O-пръстени от EPDM за конф. BX и CX.

Температура: **4 - 45°C.**

Филтрираща способност: **25 микрона**

Жизнен цикъл: 3 - 6 месеца. Не изискват поддръжка.

*Филтриращите патрони се предлагат и в други размери.*



CS (SX)

CS (BX, CX)

CS BIG (SX)

Код	Тип CS SX	Микрони	Височина		Конфигурация	Н x D x d		Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch	mm		l / h				
RA5041114	<b>CS 4 SX 25 mcr</b>	25	<b>4"</b>		SX	101 x 70 x 30	1000	9.75	11.70	
RA5042114	<b>CS 5 SX 25 mcr</b>	25	<b>5"</b>		SX	125 x 70 x 30	1200	12.50	15.00	
RA5044114	<b>CS 7 SX 25 mcr</b>	25	<b>7"</b>		SX	173 x 70 x 30	1700	12.25	14.70	
RA5045114	<b>CS 10 SX 25 mcr</b>	25	<b>10"</b>		SX	250 x 70 x 30	2500	15.00	18.00	
RA5047114	<b>CS 20 SX 25 mcr</b>	25	<b>20"</b>		SX	505 x 70 x 30	4000	30.00	36.00	

*Филтриращите патрони CS се предлагат за по-големи дебити - тип CS BIG в конфигурация SX с височини 10" и 20".*

Код	Тип CS BX	Микрони	Височина		Конфигурация	Н x D x d		Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch	mm		l / h				
RA5042214	<b>CS 5 BX 25 mcr</b>	25	<b>5"</b>		BX	125 x 70 x 30	1200	12.50	15.00	
RA5044214	<b>CS 7 BX 25 mcr</b>	25	<b>7"</b>		BX	173 x 70 x 30	1700	12.25	14.70	
RA5045214	<b>CS 10 BX 25 mcr</b>	25	<b>10"</b>		BX	250 x 70 x 30	2500	15.00	18.00	
RA5047214	<b>CS 20 BX 25 mcr</b>	25	<b>20"</b>		BX	505 x 70 x 30	4000	30.00	36.00	

Код	Тип CS CX	Микрони	Височина		Конфигурация	Н x D x d		Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch	mm		l / h				
RA5045314	<b>CS 10 CX 25 mcr</b>	25	<b>10"</b>		CX	250 x 70 x 40	2500	15.00	18.00	
RA5047314	<b>CS 20 CX 25 mcr</b>	25	<b>20"</b>		CX	505 x 70 x 40	4000	30.00	36.00	

**AB - филтриращи патрони за седиментна филтрация от керамика**

**Материал:** керамика, капачки от полипропилен  
уплътнения от SEBS за конфигурация SX, O-пръстени от EPDM за конфигурация BX.  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: **4 - 45°C.**

Филтрираща способност: **0,45 микрона**

Жизнен цикъл: 6 - 12 месеца. Външно почистване на 2 - 3 месеца.

За защита на филтриращите патрони трябва да се ползва предварителен филтър.

*Филтриращите патрони се предлагат и в други размери.*



AB (SX)

AB (BX)

Код	Тип AB SX	Микрони	Височина		Конфигурация	Н x D x d		Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch	mm		l / h				
RA5261102	<b>AB 4 SX 0.45 mcr</b>	0.45	<b>4"</b>		SX	101 x 70 x 30	120	23.00	27.60	
RA5262102	<b>AB 5 SX 0.45 mcr</b>	0.45	<b>5"</b>		SX	125 x 70 x 30	150	23.00	27.60	
RA5264102	<b>AB 7 SX 0.45 mcr</b>	0.45	<b>7"</b>		SX	173 x 70 x 30	200	40.00	48.00	
RA5265102	<b>AB 10 SX 0.45 mcr</b>	0.45	<b>10"</b>		SX	250 x 70 x 30	300	40.40	48.48	
RA5267102	<b>AB 20 SX 0.45 mcr</b>	0.45	<b>20"</b>		SX	505 x 70 x 30	500	80.80	96.96	

Код	Тип AB BX	Микрони	Височина		Конфигурация	Н x D x d		Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch	mm		l / h				
RA5262202	<b>AB 5 BX 0.45 mcr</b>	0.45	<b>5"</b>		BX	125 x 70 x 30	150	22.65	27.18	
RA5264202	<b>AB 7 BX 0.45 mcr</b>	0.45	<b>7"</b>		BX	173 x 70 x 30	200	39.55	47.46	
RA5265202	<b>AB 10 BX 0.45 mcr</b>	0.45	<b>10"</b>		BX	250 x 70 x 30	300	40.40	48.48	
RA5267202	<b>AB 20 BX 0.45 mcr</b>	0.45	<b>20"</b>		BX	505 x 70 x 30	500	80.75	96.90	



**AC - филтриращи патрони за седиментна филтрация от полипропилен - боросиликат**

**Материал:** полипропилен-боросиликат, сърцевина и капачки от полипропилен  
уплътнения от BUNA за конфигурация SX, O-пръстени от EPDM за конфигурация VX.  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: **4 - 85°C**.

Филтрираща способност: **0,20** или **0,45** микрона

Жизнен цикъл: 3 - 6 месеца. Не изискват поддръжка.

За защита на филтриращите патрони трябва да се ползва предварителен филтър.



AC (SX)

AC (BX)

Код	Тип AC SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RE5165101	<b>AC 10 SX BS 0.2 mcr</b>	0.2	<b>10"</b>	SX	250 x 70 x 30	1000	201.00	241.20
RE5165102	<b>AC 10 SX BS 0.45 mcr</b>	0.45	<b>10"</b>	SX	250 x 70 x 30	1000	251.00	301.20
RE5167101	<b>AC 20 SX BS 0.2 mcr</b>	0.2	<b>20"</b>	SX	505 x 70 x 30	1800	402.00	482.40
RE5167102	<b>AC 20 SX BS 0.45 mcr</b>	0.45	<b>20"</b>	SX	505 x 70 x 30	1800	502.00	602.40

Код	Тип AC BX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RE5165201	<b>AC 10 BX BS 0.2 mcr</b>	0.2	<b>10"</b>	BX	250 x 70 x 25	1000	201.00	241.20
RE5165202	<b>AC 10 BX BS 0.45 mcr</b>	0.45	<b>10"</b>	BX	250 x 70 x 25	1000	251.00	301.20
RE5167201	<b>AC 20 BX BS 0.2 mcr</b>	0.2	<b>20"</b>	BX	505 x 70 x 25	1800	402.00	482.40
RE5167202	<b>AC 20 BX BS 0.45 mcr</b>	0.45	<b>20"</b>	BX	505 x 70 x 25	1800	502.00	602.40

**RL - филтриращи патрони за седиментна филтрация от полиестер, перяеми**

**Материал:** полиестер, капачки и армировка от полипропилен  
уплътнения от SEBS за конфигурация SX, O-пръстени от EPDM за конф. VX и CX.  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: **4 - 45°C**.

Филтрираща способност: **50** микрона

Жизнен цикъл: до 24 месеца. Външна промивка - поне веднъж месечно

*Филтриращите патрони се предлагат и в други размери.*



RL (SX)

RL (BX, CX)

Код	Тип RL SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5011114	<b>RL 4 SX 50 mcr</b>	50	<b>4"</b>	SX	101 x 70 x 30	1000	7.75	9.30
RA5012114	<b>RL 5 SX 50 mcr</b>	50	<b>5"</b>	SX	125 x 70 x 30	1200	8.75	10.50
RA5014114	<b>RL 7 SX 50 mcr</b>	50	<b>7"</b>	SX	173 x 70 x 30	1700	11.00	13.20
RA5015114	<b>RL 10 SX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	SX	250 x 70 x 30	2500	11.25	13.50
RA5017114	<b>RL 20 SX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	SX	505 x 70 x 30	4000	23.50	28.20

Код	Тип RL BX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5012214	<b>RL 5 BX 50 mcr</b>	50	<b>5"</b>	BX	125 x 70 x 30	1200	8.75	10.50
RA5014214	<b>RL 7 BX 50 mcr</b>	50	<b>7"</b>	BX	173 x 70 x 30	1700	11.00	13.20
RA5015214	<b>RL 10 BX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	BX	250 x 70 x 30	2500	11.25	13.50
RA5017214	<b>RL 20 BX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	BX	505 x 70 x 30	4000	23.50	28.20

Код	Тип RL CX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5015314	<b>RL 10 CX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	CX	250 x 70 x 40	2500	11.25	13.50
RA5017314	<b>RL 20 CX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	CX	505 x 70 x 40	4000	23.50	28.20

**RL C - филтриращи патрони за седиментна филтрация от полиестер, перяеми**

**Материал:** полиестер, капачки и армировка от полипропилен  
уплътнения от SEBS за конфигурация SX, O-пръстени от EPDM за конф. BX и CX.  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: **4 - 45°C.**

Филтрираща способност: **50 микрона**

Жизнен цикъл: до 24 месеца. Външна промивка - поне веднъж месечно



RL C (SX)

RL C (BX, CX)

Код	Тип RL C SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5018114	<b>RL C 10 SX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	SX	250 x 70 x 30	2500	12.50	15.00
RA5020114	<b>RL C 20 SX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	SX	505 x 70 x 30	4000	26.00	31.20

Код	Тип RL C BX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5018214	<b>RL C 10 BX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	BX	250 x 70 x 30	2500	12.50	15.00
RA5020214	<b>RL C 20 BX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	BX	505 x 70 x 30	4000	26.00	31.20

Код	Тип RL C CX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5018314	<b>RL C 10 CX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	CX	250 x 70 x 40	2500	12.50	15.00
RA5020314	<b>RL C 20 CX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	CX	505 x 70 x 40	4000	26.00	31.20

**RS - филтриращи патрони за седиментна филтрация от полипропилен, перяеми**

**Материали:** полипропилен, капачки и сърцевина от полипропилен  
уплътнения от SEBS за конфигурация SX, O-пръстени от EPDM за конф. BX и CX.  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: **4 - 45°C.**

Филтрираща способност: **50 микрона**

Жизнен цикъл: до 2 години. Външна промивка - на 3 месеца



RS (SX)

RS (BX, CX)

Код	Тип RS SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5021114	<b>RS 4 SX 50 mcr</b>	50	<b>4"</b>	SX	101 x 70 x 30	1000	25.00	30.00
RA5022114	<b>RS 5 SX 50 mcr</b>	50	<b>5"</b>	SX	125 x 70 x 30	1200	26.00	31.20
RA5024114	<b>RS 7 SX 50 mcr</b>	50	<b>7"</b>	SX	173 x 70 x 30	1700	36.00	43.20
RA5025114	<b>RS 10 SX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	SX	250 x 70 x 30	2500	46.00	55.20
RA5027114	<b>RS 20 SX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	SX	505 x 70 x 30	4000	91.00	109.20

Код	Тип RS BX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5022214	<b>RS 5 BX 50 mcr</b>	50	<b>5"</b>	BX	125 x 70 x 30	1200	26.00	31.20
RA5024214	<b>RS 7 BX 50 mcr</b>	50	<b>7"</b>	BX	173 x 70 x 30	1700	36.00	43.20
RA5025214	<b>RS 10 BX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	BX	250 x 70 x 30	2500	46.00	55.20
RA5027214	<b>RS 20 BX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	BX	505 x 70 x 30	4000	91.00	109.20

Код	Тип RS CX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5025314	<b>RS 10 CX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	CX	250 x 70 x 40	2500	46.00	55.20
RA5027314	<b>RS 20 CX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	CX	505 x 70 x 40	4000	91.00	109.20

### RL A - филтриращи патрони за седиментна филтрация от неръждаема стомана AISI 316, перяеми

**Материал:** неръждаема стомана AISI 316, капачки и армировка от полипропилен  
уплътнения от SEBS за конфигурация SX, O-пръстени от EPDM за конф. BX и CX.  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: **4 - 45°C.**

Филтрираща способност: **70 микрона**

Жизнен цикъл: 2 - 3 години. Външна промивка - поне веднъж месечно



RL A (SX) RL A (BX, CX)

Код	Тип RL A SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5465119	<b>RL A 10 SX 70 mcr</b>	70	<b>10"</b>	SX	250 x 70 x 30	2500	29.00	34.80
RA5467119	<b>RL A 20 SX 70 mcr</b>	70	<b>20"</b>	SX	505 x 70 x 30	4000	61.00	73.20

Код	Тип RL A BX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5465219	<b>RL A 10 BX 70 mcr</b>	70	<b>10"</b>	BX	250 x 70 x 30	2500	29.00	34.80
RA5467219	<b>RL A 20 BX 70 mcr</b>	70	<b>20"</b>	BX	505 x 70 x 30	4000	61.00	73.20

Код	Тип RL A CX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5465219	<b>RL A 10 CX 70 mcr</b>	70	<b>10"</b>	CX	250 x 70 x 40	2500	29.00	34.80
RA5467219	<b>RL A 20 CX 70 mcr</b>	70	<b>20"</b>	CX	505 x 70 x 40	4000	61.00	73.20

### RA A - филтриращи патрони за седиментна филтрация от неръждаема стомана AISI 316, перяеми

**Материали:** медия и външна армировка от неръждаема стомана AISI 316, капачки и сърцевина от полипропилен  
уплътнения от SEBS за конфигурация SX, O-пръстени от EPDM за конф. BX и CX.  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: **4 - 80°C.**

Филтрираща способност: **70 микрона**

Жизнен цикъл: 3 - 5 години. Външна промивка - поне веднъж месечно

*Филтриращите патрони се предлагат и в други размери.*



RA A (SX) RA A (BX, CX) RA BIG (SX)

*По запитване:*

Версия **RA C** - същите показатели, като RA A,  
но от неръждаема стомана **AISI 304**

Код	Тип RA A SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5061116	<b>RA 4 A SX 70 mcr</b>	70	<b>4"</b>	SX	101 x 70 x 30	1000	31.75	38.10
RA5062116	<b>RA 5 A SX 70 mcr</b>	70	<b>5"</b>	SX	125 x 70 x 30	1200	49.75	59.70
RA5064116	<b>RA 7 A SX 70 mcr</b>	70	<b>7"</b>	SX	173 x 70 x 30	1700	61.25	73.50
RA5065116	<b>RA 10 A SX 70 mcr</b>	70	<b>10"</b>	SX	250 x 70 x 30	2500	80.25	96.30
RA5067116	<b>RA 20 A SX 70 mcr</b>	70	<b>20"</b>	SX	505 x 70 x 30	4000	170.00	204.00

*Филтриращите патрони RA A се предлагат за по-големи дебита - тип RA BIG в конфигурация SX с височини 10" и 20".*

Код	Тип RA A BX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5062216	<b>RA 5 A BX 70 mcr</b>	70	<b>5"</b>	BX	125 x 70 x 30	1200	49.75	59.70
RA5064216	<b>RA 7 A BX 70 mcr</b>	70	<b>7"</b>	BX	173 x 70 x 30	1700	61.25	73.50
RA5065216	<b>RA 10 A BX 70 mcr</b>	70	<b>10"</b>	BX	250 x 70 x 30	2500	80.25	96.30
RA5067216	<b>RA 20 A BX 70 mcr</b>	70	<b>20"</b>	BX	505 x 70 x 30	4000	170.00	204.00

Код	Тип RA A CX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5065316	<b>RA 10 A CX 70 mcr</b>	70	<b>10"</b>	CX	250 x 70 x 40	2500	80.25	96.30
RA5067316	<b>RA 20 A CX 70 mcr</b>	70	<b>20"</b>	CX	505 x 70 x 40	4000	170.00	204.00

## SA A - филтриращи патрони за седиментна филтрация от неръждаема стомана AISI 316, перяеми

**Материали:** неръждаема стомана **AISI 316**, капачки и сърцевина от полипропилен уплътнения от SEBS за конфигурация SX, O-пръстени от EPDM за конф. BX и CX.  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Температура: **4 - 80°C**.

Филтрираща способност: **50 микрона**

Жизнен цикъл: 3 - 5 години. Външна промивка - на 3 месеца

*Филтриращите патрони се предлагат и в други размери.*

По запитване:

Версия **SA C** - същите показатели, като SA A, но от неръждаема стомана AISI 304



SA A (SX)

SA A (BX, CX)

SA BIG (SX)

Код	Тип SA A SX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5051114	<b>SA 4 A SX 50 mcr</b>	50	<b>4"</b>	SX	101 x 70 x 30	1200	50.00	60.00
RA5052114	<b>SA 5 A SX 50 mcr</b>	50	<b>5"</b>	SX	125 x 70 x 30	1500	54.00	64.80
RA5054114	<b>SA 7 A SX 50 mcr</b>	50	<b>7"</b>	SX	173 x 70 x 30	2000	59.00	70.80
RA5055114	<b>SA 10 A SX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	SX	250 x 70 x 30	3000	86.00	103.20
RA5057114	<b>SA 20 A SX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	SX	505 x 70 x 30	4500	179.00	214.80

*Филтриращите патрони SA A се предлагат за по-големи дебити - тип SA BIG в конфигурация SX с височини 10" и 20".*

Код	Тип SA A BX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5052214	<b>SA 5 A BX 50 mcr</b>	50	<b>5"</b>	BX	125 x 70 x 30	1500	54.00	64.80
RA5054214	<b>SA 7 A BX 50 mcr</b>	50	<b>7"</b>	BX	173 x 70 x 30	2000	59.00	70.80
RA5055214	<b>SA 10 A BX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	BX	250 x 70 x 30	3000	86.00	103.20
RA5057214	<b>SA 20 A BX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	BX	505 x 70 x 30	4500	179.00	214.80

Код	Тип SA A CX	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5055314	<b>SA 10 A CX 50 mcr</b>	50	<b>10"</b>	CX	250 x 70 x 40	3000	86.00	103.20
RA5057314	<b>SA 20 A CX 50 mcr</b>	50	<b>20"</b>	CX	505 x 70 x 40	4500	179.00	214.80

## Филтриращи патрони за обработка на вода Atlas Filtri



### Конфигурация SX

С два отворени края (DOE) и антимикробни плоски уплътнения



### Конфигурация BX

Quick-Fit присъединяване с шийка 45 mm с 2 O-пръстена

### Продукти за обработка на вода:

Полифосфатни кристали  
Гранулиран активен въглен  
Силна катионна смола (омекотяване)  
Силна анионна смола (срещу нитрати)  
Смесена смола за минерализация

## LA - патрони с гранулиран активен въглен (GAC)

**Материали:** контейнер, капачка и мрежа: полистирен уплътнения от SEBS с анти-микробна технология за конфигурация SX, O-пръстени от EPDM за конфигурация BX;  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

**Материал на пълнеж:** гранулиран активен въглен (GAC) от кокосови черупки

**Предназначение:** намаляване на хлор, овкусяване, обезмирисяване, редуциране на летливи органични съединения (VOC).

Температура на течността: 4 - 45°C.

**Жизнен цикъл (средно):** 3 месеца.

**Поддръжка:** не се изисква.

Конфигурации SX и BX с височини 5", 7", 10" и 20".



LA (SX)

LA (BX)

За защита на патроните трябва да се ползва предварителен филтър.

Опция: LA-Ag - с импрегнирани кокосови черупки със сребро

Код	Тип патрон	Пълнеж	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5182125	LA 5 SX	GAC	5"	SX	128 x 70 x 28	200	17.00	20.40
RA5184125	LA 7 SX	GAC	7"	SX	176 x 70 x 28	300	19.00	22.80
RA5185125	LA 10 SX	GAC	10"	SX	252 x 70 x 28	500	23.00	27.60
RA5185225	LA 10 BX	GAC	10"	BX	252 x 70 x 25	500	23.00	27.60

Патрони по запитване

(активен въглен и седиментна филтрация):

**FA CA** - патрони от полипропиленова намотана нишка и

гранулиран активен въглен (GAC)

Възможни конфигурации: SX и BX

Височини на патроните: 5", 7" и 10"

Филтрираща способност: 5, 10, 25, 50 или 100 микрона

**CA** - патрони от полипропилен и

гранулиран активен въглен (GAC)

Възможни конфигурации: SX и BX

Височини на патроните: 4", 5", 7", 10" и 20"

Филтрираща способност: 25 микрона

**BT CPP LA** - патрони от полипропилен и

гранулиран активен въглен (GAC)

Възможни конфигурации: SX и BX

Височини на патроните: 10" и 20"

Филтрираща способност: 5 или 25 микрона



FA CA (SX)

FA CA (BX)

CA (SX)

CA (BX)



BT CPP LA (SX) BT CPP LA (BX)

### CA SE Carbon Block - патрони със седиментна филтрация и активен въглен

**Материали:** синтерован блок от активен въглен, капачка: полипропилен

уплътнения от SEBS с анти-микробна технология за конфигурация SX,

О-пръстени от EPDM за конфигурация BX;

нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

**Материал на пълнежа:** синтерован блок от активен въглен

**Предназначение:** намаляване на хлор, овкусяване, обезмирисяване,

редуциране на летливи органични съединения (VOC).

тежки метали (за модел Pb)

Температура на течността: 4 - 45°C.

**Жизнен цикъл (средно):** 3 - 6 месеца.

**Поддръжка:** не се изисква.

Конфигурации SX и BX с височини 4", 5", 7" и 10".

Опция: 20" в конфигурация SX.

За защита на патроните трябва да се ползва предварителен филтър.



CA SE (SX)

CA SE (BX)

Код	Тип патрон	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RE5372108	CA 5 SE SX 5 mcr	5	5"	SX	124 x 67 x 25	150	19.00	22.80
RE5374108	CA 5 SE SX 5 mcr	5	7"	SX	173 x 67 x 25	210	25.00	30.00
RE5375108	CA 10 SE SX 5 mcr	5	10"	SX	248 x 67 x 25	300	32.50	39.00
RE5375615	CA 10 SE SX 0,3 mcr	0,3	10"	SX	248 x 67 x 25	300	52.50	63.00
RE5375105	CA 10 SE Pb SX 0,5 mcr	0,5 - 1	10"	SX	248 x 67 x 25	500	57.25	68.70

Код	Тип патрон	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RE5375208	CA 10 SE BX 5 mcr	5	10"	BX	248 x 67 x 25	300	32.50	39.00
RE5375625	CA 10 SE BX 0,3 mcr	0,3	10"	BX	248 x 67 x 25	300	52.50	63.00
RE5375205	CA 10 SE Pb BX 0,5 mcr	0,5 - 1	10"	BX	248 x 67 x 25	500	57.25	68.70

Патрони по запитване:

**CA-SE HF** - патрони от синтерован блок от активен въглен + hollow-fibre с мембрани за микро или ултрафилтрация  
 Възможни конфигурации: *BX*  
 Височини на патроните: *10"*.  
 Филтрираща способност: *0,02 или 0,15 микрона*



CA-SE HF (BX)

**CB-EC Carbon Block - патрони със седиментна филтрация и активен въглен, с външна защитна мрежа**

**Материали:** синтерован блок от активен въглен от кокосови черупки, капачка, мрежа и външна защитна обвивка: полипропилен уплътнения от NBR

нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

**Материал на пълнежа:** синтерован блок от активен въглен

**Предназначение:** намаляване на хлор, овкусяване, обезмирисяване, редуциране на летливи органични съединения (VOC). тежки метали (за модел *Pb*)

Температура на течността: 4 - 45°C.

Филтрираща способност: **1 микрон**

**Жизнен цикъл (средно):** 3 - 6 месеца.

**Поддръжка:** не се изисква.

Конфигурации: *SX* с височини **5" , 7" , 10" и 20"**.



CB-EC CYST SX

CB-EC Pb SX

CB-EC VOC SX

CB-EC CTO SX

Код	Тип патрон	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RE5392106	<b>CB-EC CYST 5 SX 1 mcr</b>	1	<b>5"</b>	SX	124 x 70 x 26	110	20.00	24.00
RE5394106	<b>CB-EC CYST 7 SX 1 mcr</b>	1	<b>7"</b>	SX	173 x 70 x 26	160	25.00	30.00
RE5395106	<b>CB-EC CYST 10 SX 1 mcr</b>	1	<b>10"</b>	SX	248 x 70 x 26	230	37.00	44.40
RE5397106	<b>CB-EC CYST 20 SX 1 mcr</b>	1	<b>20"</b>	SX	504 x 70 x 26	450	73.25	87.90

Код	Тип патрон	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RE5392306	<b>CB-EC Pb 5 SX 1 mcr</b>	1	<b>5"</b>	SX	124 x 70 x 26	110	33.75	40.50
RE5394306	<b>CB-EC Pb 7 SX 1 mcr</b>	1	<b>7"</b>	SX	173 x 70 x 26	160	44.75	53.70
RE5395306	<b>CB-EC Pb 10 SX 1 mcr</b>	1	<b>10"</b>	SX	248 x 70 x 26	230	60.00	72.00
RE5397306	<b>CB-EC Pb 20 SX 1 mcr</b>	1	<b>20"</b>	SX	504 x 70 x 26	450	120.00	144.00

Код	Тип патрон	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RE5392108	<b>CB-EC VOC 5 SX 5 mcr</b>	5	<b>5"</b>	SX	124 x 70 x 26	110	19.50	23.40
RE5394108	<b>CB-EC VOC 7 SX 5 mcr</b>	5	<b>7"</b>	SX	173 x 70 x 26	160	23.00	27.60
RE5395108	<b>CB-EC VOC 10 SX 5 mcr</b>	5	<b>10"</b>	SX	248 x 70 x 26	230	30.00	36.00
RE5397108	<b>CB-EC VOC 20 SX 5 mcr</b>	5	<b>20"</b>	SX	504 x 70 x 26	450	57.50	69.00

Код	Тип патрон	Микрони	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RE5392109	<b>CB-EC CTO 5 SX 10 mcr</b>	10	<b>5"</b>	SX	124 x 70 x 26	110	17.00	20.40
RE5394109	<b>CB-EC CTO 7 SX 10 mcr</b>	10	<b>7"</b>	SX	173 x 70 x 26	160	20.50	24.60
RE5395109	<b>CB-EC CTO 10 SX 10 mcr</b>	10	<b>10"</b>	SX	248 x 70 x 26	230	27.50	33.00
RE5397109	<b>CB-EC CTO 20 SX 10 mcr</b>	10	<b>20"</b>	SX	504 x 70 x 26	450	55.00	66.00

Патрони по запитване:

**CB-EC BIG** - патрони от синтерован блок от активен въглен и външна защитна обвивка

Възможни конфигурации: *SX*

Височини на патроните: *10" и 20"*.

Филтрираща способност: *1, 5 или 10 микрона*



CB-EC BIG

## HA - патрони с полифосфатни кристали

**Материали:** контейнер, капачка и мрежа: полистирен  
уплътнения от SEBS с анти-микробна технология за конфигурация SX,  
О-пръстени от EPDM за конфигурация BX;  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

**Материал на пълнежа:** полифосфатни кристали

**Предназначение:** против котлен камък и корозионни процеси

Температура на течността: 4 - 35°C.

Макс. твърдост на водата за третиране: 50°F (500 ppm CaCO<sub>3</sub>)

Третираната вода запазва свойствата си при загряване до 75°C - 80°C.

**Жизнен цикъл (средно):** 6 месеца.

**Поддръжка:** не се изисква.

Конфигурации **SX** и **BX** с височини **5"**, **7"**, **10"** и **20"**.

За защита на патроните трябва да се ползва предварителен филтър.



HA (SX)

HA (BX)

Код	Тип патрон	Пълнеж	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5192125	<b>HA 5 SX TS</b>	полифосфат	<b>5"</b>	SX	128 x 70 x 28	800	29.00	34.80
RA5194125	<b>HA 7 SX TS</b>	полифосфат	<b>7"</b>	SX	176 x 70 x 28	1000	34.00	40.80
RA5195125	<b>HA 10 SX TS</b>	полифосфат	<b>10"</b>	SX	252 x 70 x 28	1500	50.00	60.00
RA5195225	<b>HA 10 BX</b>	полифосфат	<b>10"</b>	BX	252 x 70 x 25	1500	50.00	60.00

*Патрони по запитване*

*(полифосфатни кристали и седиментна филтрация):*

**BT RL HA** - патрони от перяем полиестер и полифосфатни кристали

*Възможни конфигурации: SX и BX*

*Височини на патроните: 5", 7", 10" и 20"*

*Филтрираща способност: 50 микрона*

**CPP HA** - патрони от полипропилен и полифосфатни кристали

*Възможни конфигурации: SX и BX*

*Височини на патроните: 5", 10" и 20"*

*Филтрираща способност: 5 или 25 микрона*

**FA HA** - патрони от полипропиленова намотана нишка и полифосфатни кристали

*Възможни конфигурации: SX и BX*

*Височини на патроните: 5", 7" и 10"*

*Филтрираща способност: 5, 10, 25, 50 или 100 микрона*

**BT CPP HA BX** - патрони от полипропилен и полифосфатни кристали

*Възможни конфигурации: SX и BX*

*Височини на патроните: 10" и 20"*

*Филтрираща способност: 5 или 25 микрона*



BT RL HA SX



BT RL HA BX



CPP HA SX



CPP HA BX



FA HA SX



FA HA BX



BT CPP HA SX



BT CPP HA BX

## QA CF - патрони със силна катионна смола за омекотяване на вода

**Материали:** контейнер, капачка и мрежа: полистирен  
уплътнения от SEBS с анти-микробна технология за конфигурация SX,  
О-пръстени от EPDM за конфигурация BX;  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

**Материал на пълнежа:** силна катионна смола

**Предназначение:** омекотяване на вода

Температура на течността: 4 - 45°C.

Максимална концентрация на хлор: 0,1 ppm

Максимална концентрация на желязо 0,1 ppm

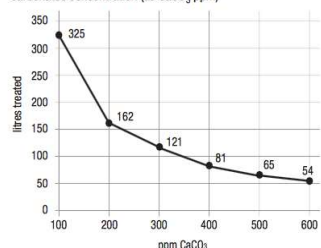
**Жизнен цикъл:** според диаграмата

**Поддръжка:** не се изисква.

Конфигурации **SX** и **BX** с височини **5"**, **7"**, **10"** и **20"**.

За защита на патроните трябва да се ползва предварителен филтър.

10" cartridge duration in litres starting from a given water intake carbonates concentration (as CaCO<sub>3</sub> ppm)



QA CF SX

QA CF BX

Код	Тип патрон	Пълнеж	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5202125	<b>QA 5 CF SX</b>	кат. смола	<b>5"</b>	SX	128 x 70 x 28	25	14.50	17.40
RA5204125	<b>QA 7 CF SX</b>	кат. смола	<b>7"</b>	SX	176 x 70 x 28	30	17.00	20.40
RA5205125	<b>QA 10 CF SX</b>	кат. смола	<b>10"</b>	SX	252 x 70 x 28	50	21.75	26.10
RA5205225	<b>QA 10 CF BX</b>	кат. смола	<b>10"</b>	BX	252 x 70 x 25	50	21.75	26.10

## QA LM - патрони с микс от силна катионна смола и силна анионна смола за деминерализация

**Материали:** контейнер, капачка и мрежа: полистирен  
уплътнения от SEBS с анти-микробна технология за конфигурация SX,  
О-пръстени от EPDM за конфигурация BX;  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

**Материал на пълнежа:** микс от силна катионна с  
мола и силна анионна смола

**Предназначение:** деминерализация на вода

Температура на течността: 4 - 45°C.

Максимална концентрация на хлор: 0,1 ppm

Максимална концентрация на желязо 0,1 ppm

**Жизнен цикъл:** според диаграмата

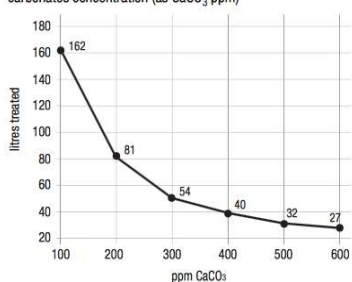
**Поддръжка:** не се изисква.

Конфигурации **SX** и **BX** с височини **5"**, **7"**, **10"** и **20"**.

За защита на патроните трябва да се ползва предварителен филтър.

Цветът на пълнежа се променя при нужда от подмяна.

10" cartridge duration in litres starting from a given water intake carbonates concentration (as CaCO<sub>3</sub> ppm)



QA LM SX

QA LM BX

Код	Тип патрон	Пълнеж	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5212125	<b>QA 5 LM SX</b>	микс	<b>5"</b>	SX	128 x 70 x 28	10	25.50	30.60
RA5214125	<b>QA 7 LM SX</b>	микс	<b>7"</b>	SX	176 x 70 x 28	15	31.50	37.80
RA5215125	<b>QA 10 LM SX</b>	микс	<b>10"</b>	SX	252 x 70 x 28	25	43.50	52.20
RA5215225	<b>QA 10 LM BX</b>	микс	<b>10"</b>	BX	252 x 70 x 25	25	43.50	52.20

## QA PRL, QA CT PRL Pyrolusite - патрони за премахване на желязо и манган от водата

**Материали:** пластмасов контейнер от полистирен, напълнен с пиролит, капачка и мрежа: полистирен,  
уплътнения от SEBS с анти-микробна технология; нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

Материал на пълнежа: Pyrolusite и Calcite

Температура на течността: 4 - 45 °C. Номинален дебит: 50 l/h, максимален дебит: 1200 l/h

Жизнен цикъл: около 3 месеца

**Поддръжка:** не се изисква

Конфигурации: **SX 10"** и **20"**

За защита на патроните трябва да се ползва предварителен филтър

След монтажа първоначално филтрите трябва да се изплакнат за 5 минути





**QA PRL SX** с Pyrolusite (пиролит) - патрони за премахване на разтворени желязо и манган във водата:

QA PRL SX са филтриращи патрони с Pyrolusite (пиролит) са патрони за премахване на разтворени желязо и манган във водата с окисляване и утаяване с номинална височина 10". Пиролитът не се влияе от наличието на хлор във водата и се смесва с кварцов за по-добро функциониране

Код	Тип патрон	Пълнеж	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5275125	<b>QA 10 PRL SX TS</b>	Pyrolusite	10"	SX	252 x 70 x 28	50-1200	35.00	42.00

**QA CT PRL SX Pyrolusite и Calcite (пиролит и калцит)** - патрони за премахване на разтворени желязо и манган във водата и неутрализиране на киселинното рН

QA CT PRL SX с Pyrolusite и Calcite (пиролит и калцит) са патрони за премахване на разтворени желязо и манган във водата с окисляване и утаяване и неутрализиране на киселинното рН, с номинална височина 10" и 20"

Код	Тип патрон	Пълнеж	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5275325	<b>QA 10 CT PRL SX TS</b>	Pyrolusite + Calcite	10"	SX	252 x 70 x 28	50-1200	37.50	45.00

### QA AF - патрони със силна анионна смола за редуциране на нитрати

**Материали:** контейнер, капачка и мрежа: полистирен  
уплътнения от SEBS с анти-микробна технология за конфигурация SX,  
О-пръстени от EPDM за конфигурация VX;  
нетоксични материали, подходящи и за питейна вода

**Материал на пълнежа:** силна анионна смола

**Предназначение:** редуциране на нитрати

Температура на течността: 4 - 45°C.

Максимална концентрация на NaNO<sub>3</sub>: 200 ppm

Максимална концентрация на SO<sub>4</sub>: 200 - 300 ppm

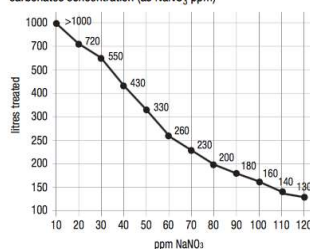
**Жизнен цикъл:** според диаграмата

**Поддръжка:** не се изисква.

Конфигурации **SX** и **VX** с височини **5"**, **7"**, **10"** и **20"**.

За защита на патроните трябва да се ползва предварителен филтър.

10" cartridge duration in litres starting from a given water intake carbonates concentration (as NaNO<sub>3</sub> ppm)



QA AF SX



QA AF VX

Код	Тип патрон	Пълнеж	Височина	Конфигурация	Н x D x d	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			inch		mm	l / h		
RA5352125	<b>QA 5 AF SX</b>	анионна см.	5"	SX	128 x 70 x 28	25	30.00	36.00
RA5354125	<b>QA 7 AF SX</b>	анионна см.	7"	SX	176 x 70 x 28	35	36.00	43.20
RA5355125	<b>QA 10 AF SX</b>	анионна см.	10"	SX	252 x 70 x 28	50	52.25	62.70
RA5355225	<b>QA 10 AF VX</b>	анионна см.	10"	VX	252 x 70 x 25	50	52.25	62.70

**Филтърна система за питейна вода с обратна осмоза OASIS DP RO STD**

За монтаж под мивка (в кухненски шкаф), комплект с луксозно кранче и монтажни елементи

OASIS DP RO е многостепенна филтрираща система за питейна вода, която включва тристепенна предварителна филтрация, мембрана за обратна осмоза и 2 допълнителни пост-филтъра с активен въглен и деминерализация на водата, кранче за питейна вода и метален съд за съхранение с обем 12 л

Шестстепенната система за филтриране на вода включва:

Предварителен филтър 1: Седиментен филтър 25 микрона

Предварителен филтър 2: Седиментен филтър 5 микрона -

Предварителен филтър 3: Филтър с активен въглен СТО 5 микрона Carbon Block

Филтър 4: Мембрана за обратна осмоза тип 1812 - с капацитет 50 галона преработена вода на ден

Филтър 5: Пост-филтър с активен въглен АIC

Филтър 6: Пост-филтър за деминерализация на водата AIM

Минимално (входно) работно налягане: 3 бар

Максимално (входно) работно налягане: 8 бар

Минимална температура на филтрираната вода: 4 °C

Максимална температура на филтрираната вода: 45 °C

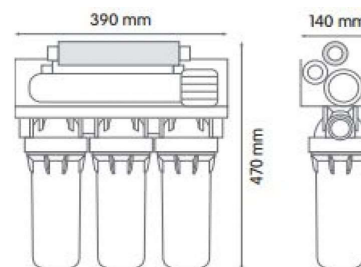
Капацитет на пречистената вода: 190 литра на ден (50 галона на ден)



Код	Модел	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RE6075310	OASIS DP RO STD (обратна осмоза) - пълен комплект	515.00	618.00

Код	Резервни патрони за RO	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
RE6075200	Комплект 3 броя предварителни филтри *	82.50	99.00
RE7402010	Мембрана за обратна осмоза тип 1812 ***	135.00	162.00
RE7402004	Пост-филтър с активен въглен АIC **	25.00	30.00
RE7402005	Пост-филтър за деминерализация на водата AIM **	28.50	34.20

Размери:



\* Време за подмяна: 3-6 месеца

\*\* Време за подмяна: 12 месеца

\*\*\* Време за подмяна: 36 месеца

Резервни части - по запитване!



PENTAIR - САЩ

**Професионална система за пречистване на вода с обратна осмоза Pentair PRF-RO**



Не изисква ел. Захранване, резервоар за съхранение и функционира без помпа

Диапазон на входното налягане в системата: 2.76 bar - 5.52 bar

Капацитет на системата за 24 часа: 2,800 л (748 галона) пречистена вода на ден

Дебит при 18°C, твърди вещества 750 ppm: при входно налягане 4.0 bar: 1.4 l/min

Пре-филтър с активен въглен; 2 броя мембрани за RO TLC350 IND; пост-филтър с активен въглен.

Код	Модел	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
4000462	PRF-RO - с кранче	1130.00	1356.00
4000435	PRF-RO - без дренаж, тръби и кранче	1035.00	1242.00



Код	Резервни патрони за PRF-RO	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
4000569	Мембрана TLC350	272.50	327.00
3038333	Карбонов префилтър	57.75	69.30
255526-09	Карбонов постфилтър	33.75	40.50
1266690	Седиментен префилтър 10µm	33.75	40.50

Код	Окомплектовка и резервни части за PRF-RO	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
1239705	PRF-RO Чаша (корпус)	53.50	64.20
4000445	PRF-RO Колектор комплект	320.00	384.00
3038021	PRF-RO Поддържащи крака	67.00	80.40
1240564	PRF-RO Дренажен кит	35.00	42.00
1240620	PRF-RO 3/8" Черна тръба John Guest 500FT = 152.4 m	449.00	538.80
1240621	PRF-RO 3/8" Синя тръба John Guest 500FT = 152.4 m	449.00	538.80
1240622	PRF-RO 1/2" Прозрачна тръба John Guest 250FT = 76.2 m	310.00	372.00
1240117	PRF-RO 1/2" Коляно бяло	13.91	16.69
1240118	PRF-RO 3/8" Коляно синьо	13.91	16.69
1264462	PRF-RO 3/8" Коляно черно	16.05	19.26
3038026	PRF-RO Заклучващ механизъм	13.37	16.04
1240326	PRF-RO О-пръстен за чаша	4.63	5.56
3020487	PRF-RO Кранче с въздушна междина	90.23	108.28
4000330	PRF-RO Комплект фитинги и заключващ елемент	79.72	95.66
1255736	PRF-RO Инсталационен комплект - всички тръби	18.51	22.21
4000454	PRF-RO Ретрофит кит PRF-колектор	399.00	478.80
42561	PRF-RO Пакетче силиконов лубрикант	1.45	1.74
1262406	PRF-RO Тройник - 15 mm x 15 mm x 1/2"	39.33	47.20
3002494	PRF-RO Манометър с 1/2" фитинг бърза връзка	43.90	52.68

Резервни части - по запитване!

softena

SOFTENA - Белгия

## Филтърна система за питейна вода с обратна осмоза SOFTENA RO

За монтаж под мивка (в кухненски шкаф), комплект с луксозно кранче и монтажни елементи

### Характеристики:

Електрическо захранване: 230V / 50 Hz. Доставка се с трансформатор 24V DC

Максимална консумация на ел.енергия: 48 VA

Работно налягане: 2 - 6 bar. Работна температура: 5 - 38 °C

Количество обработена питейна вода: 2,5 L/min (може да варира в зависимост от входното налягане на водата)

Капацитет на пречистена вода 284 L/ден

Обем на резервоара за съхранение: 11,4 L

Редукция на общо разтворени вещества: > 95 %. Процент на възстановяване: 28,5 %

Комплект с луксозно кранче за пречистена вода за монтаж на кухненски плот и монтажни елементи

Тръбни връзки на входа и на изхода: Push-Fit 1/4" Polytube

Тръбни връзки към резервоара за съхранение: Push-Fit 3/8" Polytube

Тръбна връзка на дренажа: Push-Fit 1/4" Polytube



### Предимства:

Интегрирани Push-Fit връзки: за бърз монтаж и без риск от течове

Интегрирани спирателни кранове: без нужда от монтаж на спирателни кранове извън системата.

Лесна TWIST-LOCK система за подмяна на филтърните патрони със завъртане и заключване

При подмяна на филтриращите патрони няма контакт с филтриращия елемент

Без риск от замърсяване на филтриращия елемент при подмяна

Филтърни патрони с висок капацитет и продължителен живот

Интегрирана бустер помпа с голям дебит, позволяваща ниско налягане на водата на входа

Комплект с резервоар за съхранение на подготвена вода 11,4 л



**Softena RO** - Филтрираща система за питейна вода с многостепенна филтрация и обратна осмоза

- > Многостъпален патрон плюс активен въглен - премахва примеси и хлор за защита на мембраната за обратна осмоза (RO) от замърсявания, като осигурява оптимална производителност
- > Мембрана за обратна осмоза - премахва примесите (> 0,0001μ) и тежки метали, разтворените твърди вещества, микроорганизми като кисти, вируси и бактерии
- > Блок с активен въглен **Carbon Block** - отстранява замърсяванията (>10μ), химикали (като хлор) и VOC (летливи органични съединения), подобрява вкуса, цвета и мириса на водата



Код	Модел	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
35803	Softena RO (обратна осмоза)	890.00	1068.00

Код	Резервни патрони за RO	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
74198	Softena RO многостъпален филтър	70.00	84.00
74199	Softena RO Carbon Block	65.00	78.00
74200	Softena RO мембрана 75GPD 0,0001 μ	140.00	168.00

Размери:

Модел / параметър	Softena RO
Необходима монтажна широчина, mm	557
Необходима н	435
Необходима монтажна дълбочина, mm	135
Широчина на системата, mm	407
Височина на системата, mm	435
Дълбочина на системата, mm	135
Диаметър на резервоара, mm	Ø 251
Височина на резервоара, mm	390

**softena**

**SOFTENA - Белгия**

**Резервни филтриращи патрони за системи с 1, 2 или 3-степенна филтрация SOFTENA POU**



Код	Резервен патрон за POU 1	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
74196	Softena POU Carbon Block 10 μ	48.17	57.80

Код	Резервни патрони за POU 2	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
74196	Softena POU Carbon Block 10 μ	48.17	57.80
74197	Softena POU Ultra-филтрация 0,1 μ	80.25	96.30

Код	Резервни патрони за POU 3	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
74195	Softena POU префилтър	48.17	57.80
74196	Softena POU Carbon Block 10 μ	48.17	57.80
74197	Softena POU Ultra-филтрация 0,1 μ	80.25	96.30

**Месингови филтри с кранче за източване FARG серия 600**

Месингови самопочистващи се филтри за вода и други течности  
 Изработени от месинг, хромирани  
 Комплект с филтриращ елемент от неръждаема стомана AISI 304 - **400 микрона**  
 Входно налягане: **max. 16 bar, max. 80 °C**  
 Присъединяване на вътрешни резби  
 Филтрите са снабдени с 2 броя щуцери за монтаж на манометри 1/4"  
 Made in Italy



Код	Размер	Микрон	Налягане max.	Дължина mm	Височина mm	Дълбочина mm	Дебит * l/h	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		mic							
6000015	1/2"	400	16 bar	118	215	80	1200	122.50	147.00
6000020	3/4"	400	16 bar	118	215	80	2000	122.50	147.00
6000025	1"	400	16 bar	124	241	80	3300	155.00	186.00
6000032	1 1/4"	400	16 bar	124	241	80	3700	155.00	186.00
6000040	1 1/2"	400	16 bar	155	275	80	6000	230.00	276.00
6000050	2"	400	16 bar	155	275	80	6000	230.00	276.00

\* Дебитът е посочен при загуби на налягане 0,18 bar.

\*\*Препоръчват се 2 броя манометри за един филтър.

**Резервен филтърен елемент** за самопочистващи се филтри FARG серия 600, с мрежа от неръждаема стомана



Код	Серия	Микрони	Диаметър	За филтър	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		mic	mm			
6000329	600/3	100	29	1/2" и 3/4"	9.00	10.80
6000229	600/2	400	29	1/2" и 3/4"	9.00	10.80
6000237			37	1" и 1.1/4"	10.00	12.00
6000241			41	1.1/2" и 2"	12.25	14.70

**Индустриални филтри от неръждаема стомана SITA серия GE**

Филтри от неръждаема стомана за вода и други течности  
 Изработени от висок клас неръждаема стомана AISI 304  
**Комплект** с филтриращи елементи от неръждаема стомана AISI 316 - **50 (150/300\*) μm**  
 Входно налягане: **max. 10 bar**, температура: **max. 45 °C**  
 Присъединяване на резби или на фланци (според модела).  
 Могат да бъдат комплектовани с манометри и дренажен кран\*\*  
 Made in Italy

**По запитване:** версии за висока температура **75 °C / 120 °C**

**По запитване:** корпус от неръждаема стомана AISI 316

**По запитване:** със самопромивна система



Код	Типоразмер	Размер	Микрони*	Брой патрони	Тип на патрона	Налягане max.	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mic				м³/h		
014200	GE 1/35	2"	50	1	CX 35	10 bar	16		
014201	GE 1/70	2"	50	1	CX 70	10 bar	32		
014202	GE 1/100	3"	50	1	CX 100	10 bar	45		
014203	GE 3/35	3"	50	3	CX 35	10 bar	50		
014204	GE 3/70	4"	50	3	CX 70	10 bar	95		
014205	GE 3/100	DN100	50	3	CX 100	10 bar	135		

\* Могат да бъдат комплектовани с филтриращи патрони 150 или 300 μm - по запитване.

\*\* Опция, поръчват се допълнително.

## Индустриални филтри от неръждаема стомана SITA серия GE/S

Филтри от неръждаема стомана за вода и други течности, с постамент

Изработени от висок клас неръждаема стомана AISI 304

**Комплект** с филтриращи елементи от неръждаема стомана AISI 316 - **50 (150/300\*) µm**

Входно налягане: **max. 6 / 10 bar**, температура: **max. 45 °C**

Присъединяване на фланци (според модела).

Могат да бъдат комплектовани с манометри и дренажен кран\*\*

Made in Italy

**По запитване:** версии за висока температура **75 °C / 120 °C**

**По запитване:** корпус от неръждаема стомана AISI 316

**По запитване:** със самопромивна система



Код	Типоразмер	Размер	Микрони*	Брой патрони	Тип на патрона	Налягане max.	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mic				m <sup>3</sup> /h		
015800	<b>GE/S 5/70</b>	DN150	50	5	CX 35	10 bar	160		
015802	<b>GE/S 5/100</b>	DN150	50	5	CX 70	10 bar	200		
015804	<b>GE/S 8/70</b>	DN 150	50	8	CX 100	6 bar	250		
015806	<b>GE/S 8/100</b>	DN 200	50	8	CX 35	6 bar	320		
015808	<b>GE/S 12/70</b>	DN 200	50	12	CX 70	6 bar	385		
015810	<b>GE/S 12/100</b>	DN 250	50	12	CX 100	6 bar	480		

\* Могат да бъдат комплектовани с филтриращи патрони 150 или 300 µm - по запитване.

\*\* Опция, поръчват се допълнително.

## Индустриални филтри от неръждаема стомана SITA серия GE/CS

Филтри от неръждаема стомана за вода и други течности

Изработени от висок клас неръждаема стомана AISI 304

Включена филтрираща кошница от неръждаема стомана AISI 316

**Комплект** с филтрираща кошница от неръждаема стомана AISI 316 - **800 µm**

Входно налягане: **max. 10 bar**. Присъединяване на външни резби

Могат да бъдат комплектовани с манометри и дренажен кран\*

Made in Italy

**По запитване:** корпус от неръждаема стомана AISI 316

**По запитване:** с външно покритие за морска и солена вода

**По запитване:** GE/CS филтри за по-големи дебити от посочените



Код	Типоразмер	Размер	Микрони	Филтрираща повърхност	Размери (H x L)	Налягане max.	Дебит	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			mic				m <sup>3</sup> /h		
014200CS	<b>GE/CS 130</b>	2" M	800	2850 cm <sup>2</sup>	1070 x 270 mm	10 bar	30		
014201CS	<b>GE/CS 160</b>	2" M	800	3650 cm <sup>2</sup>	1085 x 320 mm	10 bar	50		
014203CS	<b>GE/CS 230</b>	3" M	800	5280 cm <sup>2</sup>	1190 x 450 mm	10 bar	90		

\* Опция, поръчват се допълнително.

Допълнителна окомплектовка за филтри GEM, GEM/S, GE, GE/S, GE/CS

Код	Наименование на окомплектовка за филтри GEM, GEM/S, GE, GE/S, GE/CS	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
014210/К	2 манометъра, тройник 1/2", редуция 1/2"М, обезвъздушител 1/8", дренажен кран 1/2", тройник М-Ф-F ¼", редуция 1/4"x1/8" (за GEM / GE серии)	105.00	126.00

**ATLAS SAND - Автоматични самопромивни филтри**

**Филтрираща медия:** пясък и монокристален сферичен кварцов чакъл от алувиален произход с високо съдържание на силициев диоксид, специално подбран за филтриране на вода за битови и промишлени цели  
 За премахване на: **примеси (пясък, глина, тиня)**  
 Работно налягане: 2 - 6 bar  
 Температура на филтрираната течност: max. 50°C  
 Консумация: 8 W


**ATLAS SAND ATL/ATM - с промивка по време (таймер)**

Тип на клапана: Logix 263/740 (1") или Autotrol / Clack (1.1/2" и 2")

Код	Модел	Размер	Q ном	Q max	Височина	Диаметър	Тегло	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h					
NEA1000057	Sand 25 ATL	1"	0.6	1	1312	214	50	1700.00	2040.00
NEA1000058	Sand 50 ATL	1"	1	1.5	1566	264	87	1850.00	2220.00
NEA1000059	Sand 75 ATL	1"	1.7	2.6	1578	338	130	2000.00	2400.00
NEA1000060	Sand 100 ATL	1"	2	3	1854	365	170	2400.00	2880.00
NEA1000061	Sand 125 ATL	1"	2.6	3.9	1851	416	230	2510.00	3012.00
NEA1000062	Sand 150 ATL	1"	3.3	4.9	1902	491	280	3150.00	3780.00
NEA1000063	Sand 200 ATM	1.1/2"	4.5	6.7	2336	555	360	7020.00	8424.00
NEA1000064	Sand 300 ATM	1.1/2"	5.8	8.8	2440	625	550	8510.00	10212.00
NEA1000065	Sand 500 ATM	2"	9.1	13.7	2411	780	790	10500.00	12600.00

**ATLAS SAND AVL/AVM - с промивка по дебит и време**

Тип на клапана: Logix 263/760 (1") или Autotrol / Clack (1.1/2" и 2")

Код	Модел	Размер	Q ном	Q max	Височина	Диаметър	Тегло	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h					
NEA1000066	Sand 25 AVL	1"	0.6	1	1312	214	50	2100.00	2520.00
NEA1000067	Sand 50 AVL	1"	1	1.5	1566	264	87	2250.00	2700.00
NEA1000068	Sand 75 AVL	1"	1.7	2.6	1578	338	130	2400.00	2880.00
NEA1000069	Sand 100 AVL	1"	2	3	1854	365	170	2800.00	3360.00
NEA1000070	Sand 125 AVL	1"	2.6	3.9	1851	416	230	2910.00	3492.00
NEA1000071	Sand 150 AVL	1"	3.3	4.9	1902	491	280	3550.00	4260.00
NEA1000072	Sand 200 AVM	1.1/2"	4.5	6.7	2336	555	360	8300.00	9960.00
NEA1000073	Sand 300 AVM	1.1/2"	5.8	8.8	2440	625	550	9700.00	11640.00
NEA1000074	Sand 500 AVM	2"	9.1	13.7	2411	780	790	11700.00	14040.00

**ATLAS VENUS - Автоматични самопромивни филтри**

**Филтрираща медия:** гранулиран активен въглен от растителен произход с висока вътрешна повърхност и оптимална пореста структура за абсорбиране на органичните съединения  
 За премахване на: **хлор, миризми**  
 Работно налягане: 2 - 6 bar  
 Температура на филтрираната течност: max. 50°C  
 Консумация: 8 W


**ATLAS VENUS ATL/ATM - с промивка по време (таймер)**

Тип на клапана: Logix 263/740 (1") или Autotrol / Clack (1.1/2" и 2")

Код	Модел	Размер	Q ном	Q max	Височина	Диаметър	Тегло	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			м3/h	м3/h			mm		
NEA1000097	Venus 25 ATL	1"	0.5	0.8	1312	214	20	2010.00	2412.00
NEA1000098	Venus 50 ATL	1"	0.8	1.3	1566	264	34	2285.00	2742.00
NEA1000099	Venus 75 ATL	1"	1.3	2.1	1578	338	47	2640.00	3168.00
NEA1000100	Venus 100 ATL	1"	1.5	2.5	1854	365	69	3245.00	3894.00
NEA1000101	Venus 125 ATL	1"	1.9	3.2	1851	416	80	3465.00	4158.00
NEA1000102	Venus 150 ATL	1"	2.5	4.1	1902	491	100	4345.00	5214.00
NEA1000103	Venus 200 ATL	1"	3.4	5.6	2244	555	130	5145.00	6174.00
NEA1000104	Venus 200 ATM	1.1/2"	3.4	5.6	2336	555	150	9295.00	11154.00
NEA1000105	Venus 300 ATM	1.1/2"	4.4	7.3	2440	625	220	11100.00	13320.00
NEA1000106	Venus 500 ATM	2"	6.8	11.4	2411	780	390	14400.00	17280.00
NEA1000107	Venus 600 ATM	2"	9.8	16.4	2422	930	460	16720.00	20064.00

**ATLAS VENUS AVL/AVM - с промивка по дебит и време**

Тип на клапана: Logix 263/760 (1") или Autotrol / Clack (1.1/2" и 2")

Код	Модел	Размер	Q ном	Q max	Височина	Диаметър	Тегло	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
			м3/h	м3/h			mm		
NEA1000108	Venus 25 AVL	1"	0.5	0.8	1312	214	20	2450.00	2940.00
NEA1000109	Venus 50 AVL	1"	0.8	1.3	1566	264	34	2725.00	3270.00
NEA1000110	Venus 75 AVL	1"	1.3	2.1	1578	338	47	3080.00	3696.00
NEA1000111	Venus 100 AVL	1"	1.5	2.5	1854	365	69	3685.00	4422.00
NEA1000112	Venus 125 AVL	1"	1.9	3.2	1851	416	80	3905.00	4686.00
NEA1000113	Venus 150 AVL	1"	2.5	4.1	1902	491	100	4785.00	5742.00
NEA1000114	Venus 200 AVL	1"	3.4	5.6	2244	555	130	5585.00	6702.00
NEA1000115	Venus 200 AVM	1.1/2"	3.4	5.6	2336	555	150	10670.00	12804.00
NEA1000116	Venus 300 AVM	1.1/2"	4.4	7.3	2440	625	220	12485.00	14982.00
NEA1000117	Venus 500 AVM	2"	6.8	11.4	2411	780	390	15730.00	18876.00
NEA1000118	Venus 600 AVM	2"	9.8	16.4	2422	930	460	18040.00	21648.00

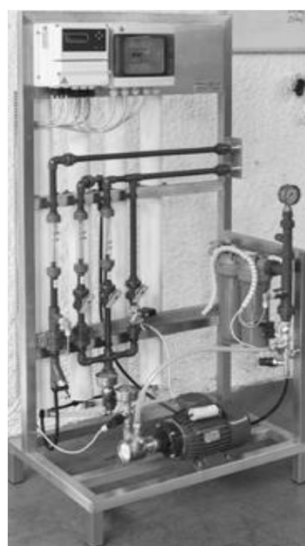


## ATLAS RO - Инсталации за пречистване на вода с обратна осмоза

Вижте продуктивния каталог  
за повече информация



45-90 L/H



45-80-120 L/H

200-300-400 L/H

500-750-1000-1500-2000-2500 L/H

Код	Модел	Q max	Брой и тип мембрани	Вход. / изход. връзка	Налягане	Захранване и консумация	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
		L / h			min/max			
NEA0500002	<b>RO050.DGT</b>	45	1 x 2812	1/2" - Ø 10/6	1,5 ÷ 4 bar	230V - 0.3kW	5060.00	6072.00
NEA0500011	<b>RO090.DGT</b>	90	2 x 2812	1/2" - Ø 10/6	1,5 ÷ 4 bar	230V - 0.3kW	5720.00	6864.00
NEA0500023	<b>RO.1.2521 DGT (RO40)</b>	45	1 x 2521	1/2" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	230V - 0.3kW	6435.00	7722.00
NEA0500024	<b>RO.2.2521 DGT (RO80)</b>	80	2 x 2521	1/2" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	230V - 0.3kW	6905.00	8286.00
NEA0500025	<b>RO.3.2521 DGT (RO120)</b>	120	3 x 2521	1/2" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	230V - 0.3kW	7810.00	9372.00
NEA0500003	<b>RO.1.2521 (RO40)</b>	45	1 x 2521	1/2" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	230V - 0.3kW	8240.00	9888.00
NEA0500004	<b>RO.2.2521 (RO80)</b>	80	2 x 2521	1/2" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	230V - 0.3kW	9075.00	10890.00
NEA0500005	<b>RO.3.2521 (RO120)</b>	120	3 x 2521	1/2" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	230V - 0.3kW	9890.00	11868.00
NEA0500006	<b>RO.2.2540 (RO200)</b>	200	2 x 2540	3/4" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	230V - 0.55kW	12295.00	14754.00
NEA0500007	<b>RO.3.2540 (RO300)</b>	300	3 x 2540	3/4" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	230V - 0.55kW	13340.00	16008.00
NEA0500012	<b>RO.4.2540 (RO400)</b>	400	4 x 2540	3/4" - 1/2"	1,5 ÷ 4 bar	230V - 0.55kW	14385.00	17262.00
NEA0500008	<b>RO.2.4040 (RO500)</b>	500	2 x 4040	3/4" - 3/4"	1,5 ÷ 6 bar	380V - 1.5kW	17740.00	21288.00
NEA0500009	<b>RO.3.4040 (RO750)</b>	750	3 x 4040	3/4" - 3/4"	1,5 ÷ 6 bar	380V - 1.5kW	19965.00	23958.00
NEA0500010	<b>RO.4.4040 (RO 1000)</b>	1000	4 x 4040	3/4" - 3/4"	1,5 ÷ 6 bar	380V - 1.5kW	22250.00	26700.00
NEA0500013	<b>RO.6.4040 (RO 1500)</b>	1500	6 x 4040	1" - 3/4"	2 ÷ 5 bar	380V - 1.5kW	25850.00	31020.00
NEA0500014	<b>RO.8.4040 (RO 2000)</b>	2000	8 x 4040	1.1/4" - 1"	2 ÷ 5 bar	380V - 1.5kW	32340.00	38808.00
NEA0500015	<b>RO.9.4040 (RO 2500)</b>	2500	9 x 4040	1.1/4" - 1"	2 ÷ 5 bar	380V - 2.2kW	39190.00	47028.00