

2022 Април

BG-1309 . . . , .13602 / 821 08 68, e-mail:info@control-water.com, www.control-water.com



ПРОФЕСИОНАЛНА СЕРИЯ ЕДНОКОЛОННИ И ДВУКОЛОННИ ОМЕКОТИТЕЛНИ СИСТЕМИ ЗА ВОДА КОЛОННИ ФИЛТРИ ЗА ВОДА

Омекотителни системи с йонообменна смола Erie серия ProFlow 1"

Работно налягане min/max: 1,4/8,3 bar
 Работна температура min/max: 2/48 °C
 Електрическо захранване (V/Hz): 230/50 - доставя се с 24V трансформатор
 Максимално електрическо потребление Simplex 12 VA / Duplex: 2x18 VA
 Присъединяване - тръбни връзки: 1" BSP външни резби
 Хидравлични връзки - дренажна тръба 13 mm
 Хидравлични връзки към съда за солов разтвор 3/8" компресионни фитинги



ProFlow Simplex 1" - едноколонни омекотителни системи с дебитозависима регенерация

Код	Модел ProFlow	Смола, L	Номинален цикличен капацитет		Номинален дебит m ³ /h	Разход на вода и сол за 1 регенерация		Цена без съд за солов разтвор	
			m ³ x'f	m ³ x'd		kg сол	L вода	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
35810	ProFlow 1", Simplex, 25L	25	138	78	3.4	3.8	165	1,585.00	1,902.00
35811	ProFlow 1", Simplex, 50L	50	275	155	3.4	7.5	285	2,160.00	2,592.00
35812	ProFlow 1", Simplex, 75L	75	413	233	3.5	11.3	400	2,290.00	2,748.00
35813	ProFlow 1", Simplex, 100L	100	550	310	3.5	15	540	2,895.00	3,474.00
35814	ProFlow 1", Simplex, 150L	150	825	465	3.6	22.5	780	3,595.00	4,314.00

В цената са включени: колона с вентил, йонообменна смола (доставя се отделно в чували по 25 л), трансформатор, 3 метра дренажен маркуч с 2 броя скоби, въздушен затвор, 2 метра шлаух към съда за солов разтвор. Съда за солов разтвор се поръчва отделно (с избор на различни обеми).

ProFlow Duplex Alternating 1" - двуколонни омекотителни системи с дебитозависима регенерация

Код	Модел ProFlow	Смола, L	Номинален циклически капацитет		Номинален дебит	Разход на вода и сол за 1 регенерация		Цена без съд за солов разтвор	
			m ³ x°f	m ³ x°d		m ³ /h	kg сол	L вода	LВ без ДДС
35815	ProFlow 1", Duplex Alternating, 2x25L	2 x 25	275	155	3.4	7.5	330	3,365.00	4,038.00
35816	ProFlow 1", Duplex Alternating, 2x50L	2 x 50	550	310	3.4	15	570	4,635.00	5,562.00
35817	ProFlow 1", Duplex Alternating, 2x75L	2 x 75	825	465	3.5	22.5	800	5,285.00	6,342.00
35818	ProFlow 1", Duplex Alternating, 2x100L	2 x 100	1100	620	3.5	30	1080	6,355.00	7,626.00
35819	ProFlow 1", Duplex Alternating, 2x150L	2 x 150	1650	930	3.6	45	1560	7,365.00	8,838.00

В цената са включени: 2 колони с вентили, йонообменна смола (доставя се отделно в чували по 25 л), трансформатори, 5 метра дренажен маркуч с 4 броя скоби, въздушен затвор, 2 x 2 метра шлаух към съда/съдовете за солов разтвор, 2 броя магнет вентили 1" FF, нормално затворени.

Съда за солов разтвор се поръчва отделно (с избор на различни обеми).

ProFlow Duplex Parallel 1" - двуколонни омекотителни системи с дебитозависима регенерация (2 Simplex в паралел)

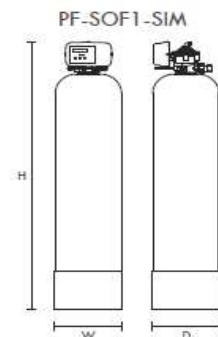
Код	Модел ProFlow	Смола, L	Номинален циклически капацитет		Номинален дебит	Разход на вода и сол за 1 регенерация		Цена без съд за солов разтвор	
			m ³ x°f	m ³ x°d		m ³ /h	kg сол	L вода	LВ без ДДС
35820	ProFlow 1", Duplex Parallel, 2x25L	2 x 25	275	155	6.7	7.5	330	3,600.00	4,320.00
35821	ProFlow 1", Duplex Parallel, 2x50L	2 x 50	550	310	6.8	15	570	5,000.00	6,000.00
35822	ProFlow 1", Duplex Parallel, 2x75L	2 x 75	825	465	7	22.5	800	5,700.00	6,840.00
35823	ProFlow 1", Duplex Parallel, 2x100L	2 x 100	1100	620	7	30	1080	6,850.00	8,220.00
35824	ProFlow 1", Duplex Parallel, 2x150L	2 x 150	1650	930	7.2	45	1560	8,005.00	9,606.00

В цената са включени: 2 колони с вентили, йонообменна смола (доставя се отделно в чували по 25 л), трансформатори, 5 метра дренажен маркуч с 4 броя скоби, въздушен затвор, 2 x 2 метра шлаух към съда/съдовете за солов разтвор, 2 броя магнет вентили 1" FF, нормално затворени.

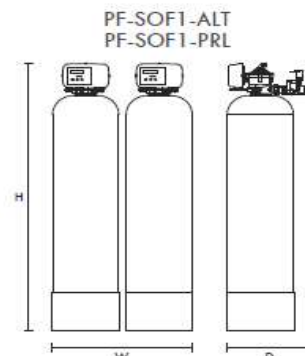
Съда за солов разтвор се поръчва отделно (с избор на различни обеми).

Размери

Модел Размер	ProFlow Simplex 1"				
	25	50	75	100	150
Широчина на колоната, mm (W)	264	311	338	365	415
Дълбочина на колоната, mm (D)	282	311	338	365	415
Дълбочина на колоната с байпас, mm (D)*	371	376	389	403	428
Височина на колоната, mm (H)	1059	1394	1560	1836	1833
Тип на колоната	10x35	12x48	13x54	14x65	16x65



Модел Размер	ProFlow Duplex 1"				
	2x25	2x50	2x75	2x100	2x150
Широчина на колоните mm (W)**	613	707	761	815	915
Дълбочина на колоната, mm (D)	405	410	436	463	513
Височина на колоната, mm (H)	1059	1394	1560	1836	1833
Тип на колоните	10x35	12x48	13x54	14x65	16x65



* Фабричен байпас може да бъде закупен допълнително.

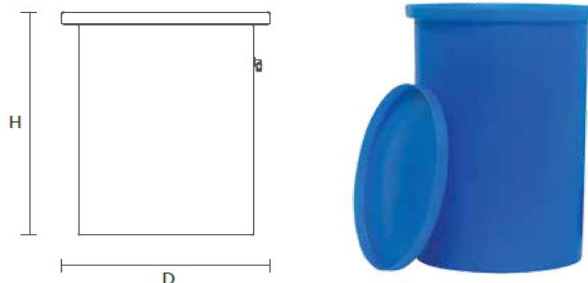
** Широчината е посочена при 85 mm разстояние между двете колони

Резервоари за сол за омекотителни системи ProFlow

Изработени от здрава пластмаса
Напълно окомплектовани

В цената са включени:

Полиетиленов съд, платформа, клапан(и) за солов разтвор,
коляно за шлаух 3/8" и 1/2", коляно за преливника,
3 метра дренажен маркуч с 2 скоби, въздушен затвор



Резервоари за солов разтвор за системи Proflow Simplex

Код	Тип	Обем	Капацитет за сол	Диаметър	Височина	Цена	
		L	kg	D, mm	H, mm	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
35784	Резервоар за сол, оборудван, Simplex, 125 L	125	100	540	850	555.00	666.00
35785	Резервоар за сол, оборудван, Simplex, 275 L	275	200	685	975	975.00	1,170.00
35786	Резервоар за сол, оборудван, Simplex, 500 L	500	475	875	1110	1,180.00	1,416.00
35787	Резервоар за сол, оборудван, Simplex, 750 L	750	675	1030	1110	1,620.00	1,944.00

Резервоари за солов разтвор за системи Proflow Duplex

Код	Тип	Обем	Капацитет за сол	Диаметър	Височина	Цена	
		L	kg	D, mm	H, mm	ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
35788	Резервоар за сол, оборудван, Duplex, 125 L	125	100	540	850	690.00	828.00
35789	Резервоар за сол, оборудван, Duplex, 275 L	275	200	685	975	1,105.00	1,326.00
35790	Резервоар за сол, оборудван, Duplex, 500 L	500	475	875	1110	1,310.00	1,572.00
35791	Резервоар за сол, оборудван, Duplex, 750 L	750	675	1030	1110	1,730.00	2,076.00

Колонни самопромивни филтри Erie серия ProFlow GAC / AG 1"

Работно налягане min/max: 2,5/8,3 bar
 Работна температура min/max: 4/48 °C
 Електрическо захранване (V/Hz): 230/50 - доставя се с 24V трансформатор
 Максимално електрическо потребление: 12 VA
 Присъединяване - тръбни връзки: 1" BSP външни резби
 Хидравлични връзки - дренажна тръба 13 mm



ProFlow 1" GAC - колонни самопромивни филтри с пълнеж от гранулиран активен въглен
 За подобряване на вкуса, цвета и миризмите във водата, за намаляване на химикали (хлор), пестициди и хербициди.
 Филтрираща способност за твърди частици - **40 микрона**

Код	Модел ProFlow	Обем пълнеж L	Номина- лен дебит	Пиков дебит	Дебит при Δp=1 bar	Вода за 1 промивка L	Проми-вен дебит L / min	Цена	
			m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h			ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
35359	ProFlow GAC 1", 1 cuft	28.3	1.2	2.4	3.4	295	23		
35370	ProFlow GAC 1", 2 cuft	56.6	1.7	3.4	3.4	394	31		
35707	ProFlow GAC 1", 3 cuft	84.9	2.3	4.6	3.5	492	38		

В цената са включени: колонен филтър, филтърен пълнеж от гранулиран активен въглен (доставя се отделно в чували по 28,3 л),
 3 метра дренажен маркуч с 2 броя скоби, въздушен затвор, трансформатор.

ProFlow 1" AG - колонни самопромивни филтри за механично пречистване
 За премахване на разтворени частици - мръсотия, тиня, глина, ръжда и други
 Филтрираща способност за твърди частици - **20 микрона**

Код	Модел ProFlow	Обем пълнеж L	Номина- лен дебит	Пиков дебит	Дебит при Δp=1 bar	Вода за 1 промивка L	Проми-вен дебит L / min	Цена	
			m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h			ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
35357	ProFlow Filter-Ag 1", 1 cuft	28.3	2.4	4.8	3.4	295	23		
35368	ProFlow Filter-Ag 1", 2 cuft	56.6	3.4	6.8	3.4	394	31		
35371	ProFlow Filter-Ag 1", 3 cuft	84.9	4.6	9.2	3.5	492	38		

В цената са включени: колонен филтър, филтърен пълнеж AG (доставя се отделно в чували по 28,3 л),
 3 метра дренажен маркуч с 2 броя скоби, въздушен затвор, трансформатор.

Размери

Модел Размер	Колонен филтър ProFlow		
	1	2	3
Широчина на колоната, mm (W)	264	311	365
Дълбочина на колоната, mm (D)	282	311	365
Дълбочина на колоната с байпас, mm (D)*	371	376	403
Височина на колоната, mm (H)	1182	1500	1836
Тип на колоната	10x40	12x52	14x65

* Фабричен байпас може да бъде закупен допълнително.



Колонни филтри за отстраняване на желязо Erie серия Oxydizer 1"

Работно налягане min/max: 2,5/8,3 bar
 Работна температура min/max: 4/48 °C
 Електрическо захранване (V/Hz): 230/50 - доставя се с 24V трансформатор
 Максимално електрическо потребление: 12 VA
 Присъединяване - тръбни връзки: 1" BSP външни резби
 Хидравлични връзки - дренажна тръба 13 mm



ProFlow Oxydizer 1" - колонни самопромивни филтри за премахване на желязо, манган и сероводород

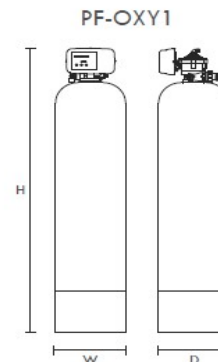
Код	Модел ProFlow	Обем пълнеж L	Номина- лен дебит	Пиков дебит	Дебит при Δp=1 bar	Вода за 1 промивка L	Промив-вен дебит L / min	Цена	
			m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h			ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
35669	ProFlow Oxydizer 1", 1 cuft	28.3	1	2	3.4	290	23	1,670.00	2,004.00
35670	ProFlow Oxydizer 1", 2 cuft	56.6	1.5	3	3.4	413	31	2,185.00	2,622.00
35708	ProFlow Oxydizer 1", 3 cuft	84.9	2	4	3.5	536	38	2,730.00	3,276.00

В цената са включени: колонен филтър комплект, 3 метра дренажен маркуч с 2 броя скоби, въздушен затвор, трансформатор.

Размери

Модел Размер	Филтър Oxydizer 1"		
	1	2	3
Широчина на колоната, mm (W)	264	311	365
Дълбочина на колоната, mm (D)	282	311	365
Дълбочина на колоната с байпас, mm (D)*	371	376	403
Височина на колоната, mm (H)	1182	1500	1836
Тип на колоната	10x40	12x52	14x65

* Фабричен байпас може да бъде закупен допълнително.



Области на приложение и ограничения за ползване на филтри O2xydizer	
Модел	O2xydizer
Желязо (Fe)	max. 15 mg/L
Манган (Mn)	max. 2 mg/L
Сероводород (H ₂ S)	max. 5 mg/L
pH за премахване на желязо	6,8 - 9,0
pH за премахване на манган	8,0 - 9,0
pH за премахване на желязо и манган	8,0 - 8,5
Органична материя	max. 4,0 mg/L По-високите стойности могат да възпрепятстват правилната работа на системата
Хлор	max. 1,0 mg/L
Желязна бактерия	При наличие на желязни бактерии може да бъде скъсен живота на системата. При контролиране на желязните бактерии с хлор или друг с одобрен метод за бактериална редукция, системата ще функционира правилно

Области на приложение и ограничения за ползване на филтри O2xydizer

Модел	O2xydizer
Желязо (Fe)	max. 15 mg/L
Манган (Mn)	max. 2 mg/L
Сероводород (H ₂ S)	max. 5 mg/L
pH за премахване на желязо	6,8 - 9,0
pH за премахване на манган	8,0 - 9,0
pH за премахване на желязо и манган	8,0 - 8,5
Органична материя	max. 4,0 mg/L По-високите стойности могат да възпрепятстват правилната работа на системата
Хлор	max. 1,0 mg/L
Желязна бактерия	При наличие на желязни бактерии може да бъде скъсен живота на системата. При контролиране на желязните бактерии с хлор или друг с одобрен метод за бактериална редукция, системата ще функционира правилно

Акcesoари за Erie Proflow

Код	Тип	Цена	
		ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
72673	Байпас със смесителен вентил за едноколонни омекотителни системи и филтри ProFlow 1"	123.33	148.00
72668	Байпас със смесителен вентил за Proflow Oxydizer 1", Proflow Oxydizer+ 1"	123.33	148.00
74069	Кабел InterConnect DIN	102.50	123.00
74136	Магнет вентил 1" нормално затворен, 24AC, пластмасов	150.00	180.00
74137	Магнет вентил 1" нормално отворен, 24VAC, пластмасов	230.00	276.00
74369	Магнет вентил 1" нормално затворен, 24VDC, пластмасов	165.00	198.00
74368	Магнет вентил 1" нормално отворен, 24VDC, пластмасов	250.00	300.00
U1006	Фуния за пълнене на колоната с йонообменна смола 2 1/2"	14.50	17.40
U1007	Фуния за пълнене на колоната с йонообменна смола 4"-6"	85.00	102.00

Erie Connect за серия Proflow



За системи, поддържащи WiFi: добавете „-W“ към кода в поръчката си

Код	Тип	Цена	
		ЛВ без ДДС	ЛВ с ДДС
-W	Erie Connect за едноколонни системи ProFlow Simplex		
-W	Erie Connect за двуколонни системи ProFlow Duplex		

Свържете се с вашия омекотител за вода, който поддържа Wi-Fi и наблюдавайте:

- Когато солта в омекотителната система свършва и тя се нуждае от зареждане
- По време на почивка може да активирате режим "почивка"
- Вашето ежедневно потребление на вода
- Оставащо количество (литри) вода до следващата регенерация
- Текущия дебит на потребление на вода
- Текущия дебит на потребление на вода

Можете да изтеглите безплатно приложение от App Store или Google Play