

Смягчитель воды 8 литров

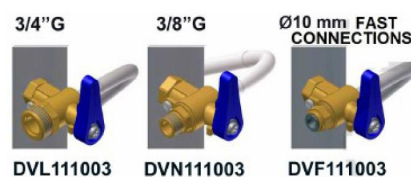
LT8



Технические данные:

Высота (A)	400мм
Вес	7,5 кг
Давление подаваемой воды	min 1 bar — max 8 bar
Мах поток воды	1000л/час
Температура помещения	min 4 °C — max 25 °C
Кол-во соли для регенерации	1кг

Подключение воды:



Характеристики подаваемой воды:

- Питьевая вода
- Температура: min 4 °C — max 25 °C
- Мах жесткость воды 90°f

Смягченная вода в литрах при указанной жесткости

°f	20	30	40	50	60	CYCLIC CAPACITY [m ³ .°f]
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
	1680	1120	840	672	560	33.6

Смягчитель воды можно использовать со следующим оборудованием



Смягчитель воды 12 литров

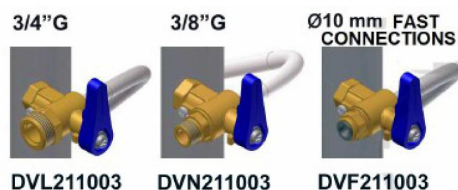
LT12



Технические данные:

Высота (A)	500мм
Вес	9,5 кг
Давление подаваемой воды	min 1 bar — max 8 bar
Мах поток воды	1000л/час
Температура помещения	min 4 °C — max 25 °C
Кол-во соли для регенерации	1,5кг

Подключение воды:



Характеристики подаваемой воды:

- Питьевая вода
- Температура: min 4 °C — max 25 °C
- Мах жесткость воды 90°f

Смягченная вода в литрах при указанной жесткости

°f	20	30	40	50	60	CYCLIC CAPACITY [m ³ ·°f]
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
	2520	1680	1260	1008	840	50.4

Смягчитель воды можно использовать со следующим оборудованием



Смягчитель воды 16 литров

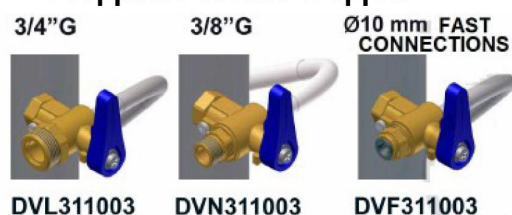
LT16



Технические данные:

Высота (A)	600мм
Вес	12 кг
Давление подаваемой воды	min 1 bar — max 8 bar
Мах поток воды	1000л/час
Температура помещения	min 4 °C — max 25 °C
Кол-во соли для регенерации	2кг

Подключение воды:



Характеристики подаваемой воды:

- Питьевая вода
- Температура: min 4 °C — max 25 °C
- Мах жесткость воды 90 °f

Смягченная вода в литрах при указанной жесткости

°f	20	30	40	50	60	CYCLIC CAPACITY [m ³ ·°f]
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
	3360	2240	1680	1344	1120	67.2

Смягчитель воды можно использовать со следующим оборудованием

