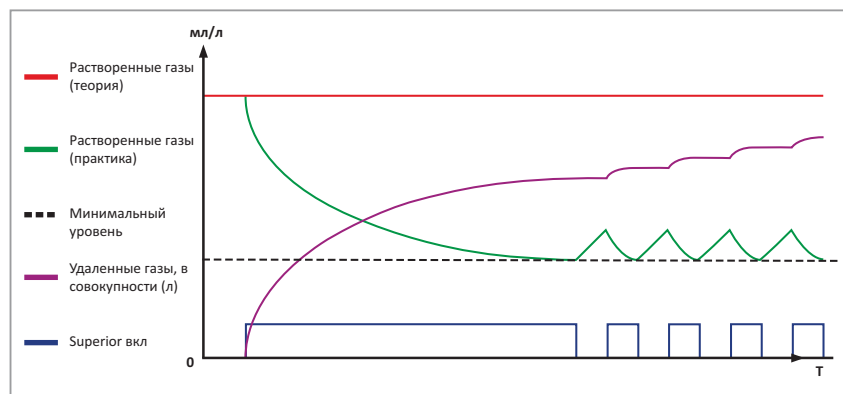


«SpiroVent Superior: вакуумный деаэратор с широкими возможностями индикации».



Это упрощенное представление практических измерений на различных установках. Содержание газа уменьшается до минимального значения во время исходной деаэрации, после ввода установки в эксплуатацию или при перезапуске установки. Затем Superior выключается, и содержание газа постепенно начинает увеличиваться снова. При включенном на некоторое время Superior содержание газа остается на минимальном уровне. Это позволяет избежать проблем.



S4, для отопительных и холодильных систем до 4,5 бар, 25 м³



S6, для отопительных и холодильных систем до 6 бар, 300 м³



S10, для отопительных и холодильных систем от 5 до 10 бар, 150 - 300 м³
S16, для отопительных и холодильных систем от 9 до 16 бар, 150 - 300 м³

Высокий энергетический КПД благодаря SmartSwitch

Удаление газов регистрируется встроенным блоком SmartSwitch. Если SmartSwitch ничего не регистрирует в течение 10 минут, это означает, что количество растворенных в жидкости газов достигло минимального уровня. Процесс деаэрации затем автоматически останавливается и снова запускается через предустановленное время. Поэтому устройство работает только тогда, когда это необходимо. В результате оно потребляет значительно меньше энергии, а дорогостоящие компоненты служат значительно дольше.

	S4A	S4A-R	S6A	S6A-R	S6A-R 2P	S10A	S10A-R	S16A	S16A-R
Макс. объем системы [м ³]	25	25	300	300	300	300	300	300	300
Давление в системе [бар]	1 - 4,5 ²⁾	1 - 4,5 ²⁾	1 - 6	1 - 6	1 - 6	5 - 10	5 - 10	9 - 16	9 - 16
Температура жидкости в системе [°C]	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90	0 - 90
Обработанная жидкость (дегазированная) [л/ч]	70	70	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Макс. скорость заполнения [л/ч] ³⁾	nvt	50	nvt	500	500	nvt	600	nvt	550
Давление заполнения [бар]	nvt	≥ 0,5	nvt	0 - 6	0 - 6	nvt	0 - 10	nvt	0 - 10
Окружающая температура [°C]	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 40
Размеры [ВxШxГ]	490x340x340	490x340x340	880x590x350	880x590x350	880x590x350	1272x744x400	1272x744x400	1272x744x400	1272x744x400
Уровень шума [дБ(A)]	52	52	57	57	57	57	57	57	57
Собственная масса [кг]	15	16	57	59	67	77	79	90	92
Напряжение питания 50 Гц [Вt] ³⁾	230	230	230	230	230	3 x 400	3 x 400	3 x 400	3 x 400
Потребление энергии [Вт]	100	100	800	800	1300	1150	1150	2250	2250
Класс защиты [IP]	X 4D	X 4D	X 4D	X 4D	X 4D	X 4D	X 4D	X 4D	X 4D
Артикул изделия 50 Гц	MA04A50	MA04R50	MA06A50	MA06R50	MA06P50	MA10A50	MA10R50	MA16A50	MA16R50
Артикул изделия 60 Гц	MA04A60	MA04R60	MA06A60	MA06R60	MA06P60	MA10A60	MA10R60	MA16A60	MA16R60

Для S6, S10 и S16 имеются специальные изолированные модели для охлаждающих установок.

1) По запросу может быть поставлено защитное устройство (G3/4")

2) 50 Гц. 50 Гц = 1,5 - 4,5 бар

3) Данные для 60 Гц по запросу

Вакуумные деаэраторы SpiroVent Superior подходят для воды и для водно-гликолевой смеси (S4 макс. 50%, S6/S10/S16 макс. 40%). Они не пригодны для установок с питьевой водой.