



## Техническая информация : **RB 451**

### Описание

RB 451- вакуумный резервуар, сконструированный для улавливания избытков смолы во время процесса формования методом пропитки под вакуумом (VARTM). **RB 451** имеет одно подсоединение для вакуума и три подсоединения для смолы. Таким образом, с одним резервуаром могут одновременно проводиться сразу несколько инфузий.

Каждое из этих присоединений оснащено защитным клапаном. Прибор оснащён вакуумным регулятором / измерительным прибором для регулировки глубины вакуума, а также для обнаружения утечек. При отключении источника вакуума измерительный прибор будет отражать снижение вакуума - утечки.

К тому же, каждый **RB 451** оснащён:

- Полипропиленовым ведёрком для улавливания смолы (резервуар внутри не загрязняется).
- Быстрым отсоединяющимся разъёмом AQD 500 TF с внутренним диаметром 1/4" для подключения к резервуару источника вакуума.
- Тремя ступенчатыми фиттингами размерами 3/8" ID; 1/2" ID; 5/8" ID для подсоединения 3 каналов смолы.



### Техническая информация

Размер бака	10 литры
Диаметр бака	30 см
Высота бака с ручкой	46 см
Источник вакуума	1/4 дюйма наружная NPT
Ввод смолы	3/8 дюйма внутренняя NPT
Максимальная рабочая температура	50 °C

### Размеры

### Примечания