



Вакуумный резервуар для инфузии смолы

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 литров
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

