

Контроль скорости с помощью встроенной панели управления насосом

Простой контроль температуры

Датчик низкого уровня
клея (опционально)

Осушитель воздуха (опционально)

Воздухонепроницаемая крышка бака с датчиком открытия



Сливной клапан упрощает обслуживание

B4 VS ПУР

СЕРИЯ B4

Для низкого и среднего потребления
Простое электронное управление
Доступно с Pt100 или Ni120
Полное управление двигателем

КЛЕЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

Плавитель Мелер серии B4 VS ПУР используется при низком и среднем потреблении реактивного клея.

Изменяемость потока
Устройство предоставляет широкие возможности для регулировки при ручных и автоматических нанесениях с помощью изменения скорости двигателя насоса от 0 до 100 об / мин.

Electronic control
B4 controls temperatures with a high degree of accuracy, from 40 to 200 degrees. Its safety system controls the following:

- Breakage of the temperature sensor and over excess temperature.
- Protects against application malfunctions.
- Communication with the main machine when the selected temperatures of all items have been reached.

The B4 VS PUR control has a built-in daily/ weekly automatic start-up and stop timer.

Подключение шлангов
B4 имеет два выхода для блока шланг/пистолет, гидравлические соединения соответствуют промышленному стандарту 9/16 18 UNF.

Вместимость
Разработан для использования небольших блоков ПУР клея до 3 кг. После загрузки оборудования клей защищается герметичной крышкой бака и системой впрыска осушенного газа.

Thanks to its design, B4 VS PUR is easy to clean and maintain.

