

## GEL ЗАПОЛНЕНИЕ СТАНЦИЯ



Общая характеристика GEL2: Опорная конструкция реализуется полностью из нержавеющей стали AISI 316L INOX.

СЕ Соответствует гвардейской безопасности дистанционного и местного управления из станции с помощью промышленного интерфейса PLC для управления линией и SCADA приложений.

Техническая информация:

Размеры (Д \* Ш \* В):

1800мм \* 2600mm \* 2100mm

Электрические:  $380V 3\phi + PE - 50\Gamma$ ц

(другие по запросу)

Станция Логика: SIEMENS S7 / Аллен

Bradley (другие по запросу)

OP: Siemens OP 3 / Сенсорный ТР170В Электрические компоненты: Siemens /

TELEMECANIQUE

Потребляемая мощность: <3 кВт

установлен

Корабль Bec: 750kgs Пневматический: 6 бар

Вместимость: 2 батареи в минуту

GEL2 использует в общении вазы с тем чтобы подготовить необходимое количество первичных ингредиентов для приготовления геля используется в производстве стекла приложений коврик батарей. Кислота и диоксид кремния, полученный выше в 6 отдельных вазы для использования, а затем выгружают под действием силы тяжести в смесительную вазы. Отсюда смесь направляется в аккумулятор. Требуемый объем на ячейку легко регулируется с пульта оператора в ручном и автоматический режим. Станция может быть также использован для 3 батареек клеток или других нестандартных типов. Управление рецептами в качестве опции.