

GEL ЗАПОЛНЕНИЕ СТАНЦИЯ



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

CE 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 * 2600мм * 2100мм

Электрические: 380V 3ф + PE — 50Гц
(другие по запросу)

Станция Логика: SIEMENS S7 / Аллен Bradley (другие по запросу)

OP: Siemens OP 3 / Сенсорный TP170B

Электрические компоненты: Siemens / TELEMECANIQUE

Потребляемая мощность: <3 кВт
установлен

Корабль Вес: 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.