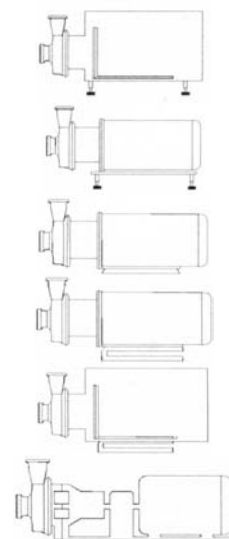


Вопросник на пищевые насосы:

Среда (продукт): _____ Температура: _____ °С
Объем: _____ Давление: _____ м _____ бар
Вязкость: _____ в _____ при _____ с Плотность: _____ г/см²
Привод _____ Напряжение: _____ Вольт

Исполнение:

- A Кожух двигателя и ножки из высококачественной стали
- B Без кожуха, ножки из высококачественной стали
- C Без кожуха, на ножках
- D Без кожуха, на платформе из высококачественной стали
- DV Кожух двигателя и платформа из высококачественной стали
- E На фундаментной плите с муфтой и двигателем



Опции

- Фармакологическое исполнение
- Клапан разгрузки, автоматический
- Штуцер для разгрузки, ручной
- Двойное уплотнение
- Передвижная платформа
- Нагревательная/охлаждающая
- Внешний преобразователь частоты
- Встроенный преобразователь частоты (max. 7,5 кВт)

Подключение для всасывающей и нагнетательной стороны (Стандарт DIN 11851):

Всасывание: Величина: _____ Тип подключения: _____

Нагнетание: Величина: _____ Тип подключения: _____

Данные об очистке:

Температура: _____ °С Растворы: _____

Примечание: