



Опросный лист для насосов повышения давления

в системах водоснабжения/отопления/вентиляции/кондиционирования и промышленном производстве

Организация
Адрес
Телефон / E-mail
ФИО и должность
Наименование и адрес объекта



Инженерный центр "Форвард"
Адрес: 680021, г. Хабаровск, пер. Станционный 12, оф. 205.
Тел.: +7 (914)-155-59-82
e-mail: info@forward27.ru

Параметры насоса

Тип насоса:

Одноступенчатый типа "инлайн" (TPV)

Многоступенчатый типа "инлайн" (CRV)

Производительность: мин. м³/ч | ном. м³/ч | макс. м³/ч
Требуемое давление на выходе из насоса (без учета подпора) бар
Давление на входе в насос бар | Максимальное давление в системе бар
Материал рабочего колеса/корпуса

Параметры перекачиваемой жидкости

Параметры двигателя

Название
Химическая формула
Концентрация %
Температура °C
Вязкость мм²/с
Плотность кг/ м³
Концентрация механических примесей мг/л
Размер механических примесей мм

Напряжение
Работа с преобразователем частоты:
Нет
Да, встроенный
Да, внешний

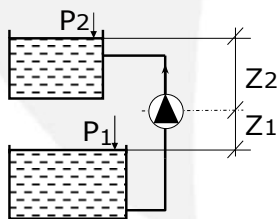
Взрывозащищенное исполнение

Тип торцевого уплотнения

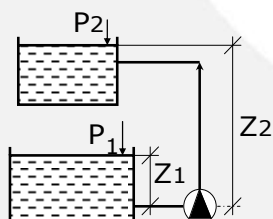
одинарное

для перекачивания взрывоопасных, легковоспламеняющихся, токсичных и других опасных жидкостей может потребоваться герметичное исполнение (с двойным торцевым уплотнением или магнитной муфтой). За подробной информацией обращайтесь в компанию "Вандйорд Групп".

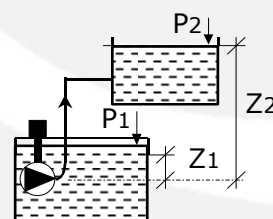
Дополнительная информация



Насос выше уровне воды



Насос под заливом



Насос полупогружной

Z1 =
Z2 =
P1 =
P2 =

Дата заполнения: