

Термосифон SP8 компании Sulzer – система подачи затворной жидкости к торцевым уплотнениям

Термосифон SP8 компании Sulzer предназначен для использования с двойными торцевыми уплотнениями. Замкнутый контур циркуляции затворной жидкости обеспечивает смазку и охлаждение уплотнения, предотвращая работу всухую и продлевая срок службы уплотнения. Термосифонная система SP8 обеспечивает значительную экономию расхода затворной жидкости по сравнению с внешними источниками промывки.

Конструкция устройства проста и надежна. Также можно выбрать дополнительные опции в соответствии с требованиями к термосифонной системе:

Базовая комплектация

- Емкость термосифона SP8 – 8 л
- Стойка-основание
- Индикатор уровня
- Манометр
- Термометр
- Воздушник
- Предохранительный клапан

Доступные опции

- Оребренный теплообменник
- Ручной подкачной насос
- Гидроаккумулятор
- Реле уровня
- Специальные фитинги
- Зимний вариант (–40°C)

Общая информация

- Предназначен для устройств с двойным торцевым уплотнением под давлением и без него (соответствует планам API 52 и 53, ANSI 7352 и 7353)
- Подходит для воды и водно-гликолевой смеси
- Максимальная рабочая температура - 100°C
- Температура уплотнительной жидкости от –20 до +70°C
- Макс. давление 10 бар
- Изготовлен из нержавеющей стали AISI304

Компания Sulzer также предлагает высококачественные торцевые уплотнения для насосов и перемешивающих устройств. Использование торцевых уплотнений Sulzer и термосифона SP8 обеспечивает высокую надежность, а также сокращение расходов на техническое обслуживание.

