Надійні рішення в пароконденсатних системах

ТОВ « Пріма Трейдінг » імпортер та офіційний представник в Україні



**Опитувальний лист «  »       202  р.**

**для замовлення механічного насоса ADCAMat**

Виробник обладнання:компанія **Valsteam ADCA Engineering SA (Португалія)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Замовник:** | |
| Організація |  |
| Контактна особа |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |
| Найменування та адреса об'єкта установки |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Загальні відомості для підбору механічного насоса:** | | | | | | | |
| Витрата рідини, що перекачується (максимальна) | , кг/год | | | | | | |
| Температура рідини, що перекачується | °C | | | | | | |
| Протяжність трубопроводу повернення рідини, що перекачується | , м | | | | | | |
| Максимальна висота підйому рідини, що перекачується | , м | | | | | | |
| Діаметр існуючої лінії рідини, що перекачується | DN    , мм | | | | | | |
| Місце встановлення |  | в приміщенні | |  | поза приміщенням | | |
|  | |  | (мін. t˚ | | °C ) | |
| Тиск на вході в насос (абсолютний) | , бар | | (мінімальний) | , бар | | | (робочий) |
| Протитиск у трубопроводі на виході з насосу (абсолютний) | , бар | | (номінальний) | , бар | | | (робочий) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Механічний насос:** | | | | | | | | | | | | | | |
| Рушійне середовище |  | Водяна пара | | |  | | | | | Інше: | | |  | |
|  | Тиск: | | , бар | | | | (надлишковий) | | | | | | |
|  | Температура: | | °C | | |  | | | |  | | | |
|  | Стиснене повітря | | |  | | | | Інші гази: | | | | |  |
|  | Тиск: | | , бар | | | | (надлишковий) | | | | | | |
| Лічильник циклів для підрахунку обсягу перекачаного конденсату |  | | Так | | |  | | | | | | Ні | | |
| Візуальний контроль рівня в мех. насосі (покажчик рівня рідини): |  | | Так | | |  | | | | | | Ні | | |
| Додаткова інформація: |  | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Підключення установки до системи:** | | | | | |
| Приєднання, бажаний тип | Фланцеве |  | EN 1092-1 |  | ASME B16.5 |
| Різьбове |  | ISO 7 Rp |  | NPT |
| Приварка |  | в нахлист |  | в стик |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опції та додаткове обладнання:** | | | | |
| Додаткове обладнання |  | Бак ресивер для рідини, що перекачується | | |
|  | Теплоізоляція ресивера | | |
|  | Теплоізоляція механічного насоса | | |
|  | Система охолодження рідини, що перекачується | | |
|  | Облік витрати | | |
|  | Покажчик рівня в ресивері | | |
|  | Запірна арматура |  | Теплоізоляція арматури |
|  | Сепаратор (ємність) продувки котла |  | Обв’язка сепаратора запірною арматурою |
| Додаткова інформація (або короткий опис наявної системи періодичної продувки): |  | |  |  |