Надійні рішення в пароконденсатних системах

ТОВ « Пріма Трейдінг » імпортер та офіційний представник в Україні



**Опитувальний лист «  »       202  р.**

**для замовлення конденсатовідвідника ADCA**

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

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

|  |
| --- |
| **Загальна інформація для підбору конденсатовідвідника:** |
| Застосування | [ ]   | дренаж паропроводу | [ ]  | за теплообмінним обладнанням |
| вкажіть тип обладнання: |       |
|  |
| Робоче середовище | [ ]   | насичена пара  | [ ]  | перегріта пара |
| [ ]   | стерильна пара  | [ ]  | стиснене повітря |
| Бажаний тип конденсатовідвідника | [ ]   | поплавковий  | [ ]  | термостатичний |
| [ ]   | біметалевий | [ ]  | термодинамічний |
| [ ]   | з перевернутим стаканом | [ ]  | значення не має |
| Температура робочого середовища (максимальна), °С |       |
| Тиск на вході у конденсатовідвідник (надлишковий), бар |       | максимальний |       | мінімальний |
| Тиск у лінії відведення конденсату(надлишковий), бар |       | максимальний |       | мінімальний |
| Витрата конденсату, кг/год |       | максимальна |       | мінімальна |
| Монтажне виконання (\*Лише для поплавкових конденсатовідвідників)  | [ ]   | \*Вертикальне під кутом 90°, зверху фронтально вперед |  | [ ]  | Горизонтальне, зліва направо |  |
| [ ]   | \*Горизонтальне під кутом 90°, справа фронтально вперед |  | [ ]  | \*Горизонтальне під кутом 90°, зліва фронтально вперед |  |
| [ ]   | Вертикальне, зверху вниз |  | [ ]  | Горизонтальне, справа наліво |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Приєднання, бажаний тип  | [ ]   | фланцеве | [ ]  | під приварювання |
| [ ]   | різьбове | [ ]  | значення не має |
| Необхідність фільтра | [ ]   | вбудований | [ ]  | зовнішній |
| Необхідне переохолодження конденсату нижче температури насичення пари ΔТ **(крім поплавкових)** | [ ]   | 5° | [ ]  | 10° | [ ]  | 20° | [ ]  | 30° | [ ]  | 40° |
| або вкажіть необхідну температуру переохолодження       |
| Діаметр існуючої конденсатної лінії в місці встановлення конденсатовідвідника, мм | DN     |
| Розмір паропроводу на вході до споживача (дренаж теплообмінника) або в місці відведення конденсату (дренаж паропроводу) **\***, мм | DN паропроводу |     | Тиск у паропроводі (надлишковий), бар |       |
| Бажаний матеріал корпусу | [ ]   | високоміцний чавун | [ ]  | нержавіюча сталь |
| [ ]   | вуглецева сталь | [ ]  | значення не має |
| Інший |       |
|  |
| Місце встановлення конденсатовідвідника | [ ]  | в приміщенні | [ ]  | поза приміщенням |
| Потрібна обв'язка конденсатної лінії | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |
| Додаткові вимоги |       |  |  |

|  |
| --- |
| **Орієнтовний варіант з каталогу (заповнювати не обов’язково):** |
| Модель конденсатовідвідника з каталогу |       |
| Орієнтовний типорозмір конденсатовідвідника, мм | DN |     |
| Кількість |    , шт*.* |
| Номер капсули (тільки для термостатичних конденсатовідвідників) |       |
| Спеціальні виконання / Додатково(Повний опис або додаткові коди мають бути додані у разі нестандартної моделі) |       |

**\*** - у тому випадку, коли визначити витрату пари/конденсату не є можливим, можна визначити це косвеним шляхом, знаючи діаметр паропроводу і тиск пари в ньому, тобто вкажіть DN паропроводу і тиск пари.