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.