Надійні рішення в пароконденсатних системах

ТОВ « Пріма Трейдінг » імпортер та офіційний представник в Україні



**Опитувальний лист «  »       202  р.**

**для замовлення перепускного клапана пружинного типу з мембранним приводом 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 перепускного клапана пружинного типу з мембранним приводом :** |
| Робоче середовище |       |
| Агрегатний стан | [ ]  | насичена пара | [ ]  | перегріта пара | [ ]  | газ | [ ]  | рідина |
| Наявність абразивних часток в середовищі |  [ ]  | так |  [ ]  | ні |
| Температура робочого середовища | Мінімальна  | Нормальна | Максимальна |
|      , °С |      , °С |      , °С |
| Тиск середовища перед клапаном, що необхідно підтримувати бар (надлишковий) | Мінімальний | Нормальний | Максимальний |
|      , бар |      , бар |      , бар |
| Тиск середовища після клапана, бар (надлишковий) | Мінімальний | Нормальний | Максимальний |
|      , бар |      , бар |      , бар |
| Витрата робочого середовища  | Максимальна  |       \* | при ΔР мін. |
| Нормальна  |       \* | при ΔР норм. |
| Мінімальна  |       \* | при ΔР макс. |
| \* Одиниці виміру витрати робочого середовища | [ ]  | м3/год(рідина) | [ ]  | кг/год (водяна пара, газ) | [ ]  | нм3/год (стиснене повітря, газ) |
| Трубопровід, вхід/вихід | DN |      /      | Матеріал |       |
| Місце встановлення клапана | [ ]  | В приміщенні | [ ]  | Поза приміщенням |
| Бажаний матеріал корпусу | [ ]  | Високоміцний чавун | [ ]  | Вуглецева сталь |
| [ ]  | Нержавіюча сталь | [ ]  | На вибір постачальника |
| Ущільнення затвор/сідло  | [ ]  | Тефлон/(PTFE/GR) | [ ]  | Метал/Нітрил |
|  | (для роботи на пару) |  | (на стисненому повітрі та газах) |
| [ ]  | Метал/EPDM (рідини) |  |  |
| Матеріал мембрани привода | [ ]  | Поліамід, посилений неопреном | [ ]  | На вибір постачальника |

|  |
| --- |
| **Додаткове обладнання редукційного клапана:** |
| Конденсатна ємність \* (ємність захищає мембрану приводу клапана) | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |
| Імпульсна трубка | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |

\* *При роботі з водяною парою або рідинами за температури вище 90 °C в імпульсну трубку повинна бути змонтована конденсатна ємність.*

|  |
| --- |
| **Обв’язка редукційного клапана** (відмітити якщо потрібен)**:** |
| Сітчастий фільтр | [ ]  | Дрібна сітка (для систем водяної пари) | [ ]  | Стандартна сітка |
| [ ]  | Спеціальне виконання сітки (вказати діаметр вічка       мм) | [ ]  | На вибір постачальника |
| Запобіжний клапан | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |
| Запірні клапани | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |
| Сепаратор пари | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |
| Лінія відведення конденсату від сепаратора пари | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |
| Лінія відведення конденсату перед редуктором | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |
| Лінія відведення конденсату після редуктора | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |

|  |
| --- |
| **Орієнтовний варіант з каталогу (заповнення не обов’язкове):** |
| Модель клапана |       |
| Модель мембранного привода |       |
| Орієнтовний типорозмір клапана |  DN |       |
| Орієнтовний Кvs клапана, м3/год |       |
| Спеціальні виконання / Додатково(Повний опис або додаткові коди мають бути додані у разі нестандартної моделі) |       |
|  |