**АНКЕТА**

**Для підбору клапанів**

**редукційно-охолоджувальної установки**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Постачальник:*****ТОВ НВП «ОПЕКС Енергосистеми»** | ***Координати замовника:***компанія: |
| Телефон: +38 (044) 536 11 90 | тел: |
| Факс: +38 (044) 286 45 84 | Факс: |
| 01042, Київ, а / с 111, Україна | e-mail: |
| вул. Чигоріна 12, оф. 12 | Контактна особа: |
| **http: //** [www.opeks.energy](http://www.opeks.energy) | Посада: |
| **e-mail:** office@opeks.ua;  |

Заповніть вихідні дані в наступну таблицю:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **параметр** | **Вхід** |  | **вихід** |  |  |
| розрахунковий тиск |  |  |  |  | бар |
| розрахункова температура |  |  |  |  | ° С |
| Діаметр трубопроводу |  |  |  |  | мм |
| матеріал трубопроводу |  |  |  |  |  |
| Номінальний тиск |  |  |  |  | бар |
| приєднання |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **параметри процесу** | **мінімальні** | **нормальні** | **максимальні** |  |
| витрата W1  |  |  |  |  | кг / год |
| витрата W2  |  |  |  |  | кг / год |
| Тиск пари на вході P1  |  |  |  | бар абс. |
| Необхідний тиск пари на виході P2 |  |  |  | бар абс. |
| Температура пари на вході T1 |  |  |  | ° С |
| Необхідна температура пари на виході T2 |  |  |  | ° С |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметри охолоджуючої води** |  |  |  |
| тиск | PW = | бар |
| температура | TW = | ° С |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип клапана:** | прямий | кутовий | Z-подібний |
| **Пропускна характеристика:** |  | лінійна | рівнопропорційна | квадратична |
| **Клас герметичності:** |  | II | III | IV | V | VI |

|  |  |
| --- | --- |
| **Вибір типу приводу:** |  |
| Положення при відсутності харчування: |  | закритий | відкритий  | зафіксований |
| Час перекладки: |  | регулювання\_\_\_\_\_\_\_\_ сек / хід | швидке відкриття\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сек | швидке закриття\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ сек |
| Δ Рпрівода max. |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **пневматичний** | **електричний** | **гідравлічний** |
| тиск повітря | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар | Виробник |  | Тип |  |
| ручний дублер |  | Тип |  | Циліндр з гідравлічним блоком живлення |  |
| Позиционер пневмат. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ бар | напруга | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V |
| Позиционер E / P | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мА | частота | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Hz | моноблок |  |
| потенціометр |  | вимикачі: |  | напруга  | \_\_\_\_\_\_ V |
| Фільтр-редуктор |  | моментні | Кількість \_\_\_\_\_\_ | частота | \_\_\_\_\_\_Hz |
| Кінцеві вимкнуть. | Кількість \_\_\_\_\_ | подорожні | Кількість \_\_\_\_\_\_ | Ручн. дубл. | Ручн.насос |
| Соленоїдний клапан |  | потенціометр |  | кінцеві вимикачі |  |
| вибухозахист |  | позиционер |  | потенціометр |  |
| Трубки ? |  мідні /нержавіючі | вибухозахист |  | вибухозахист |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **сертифікат поставки** |  |
| EN 1349 | ASME B 16.34 | ?? |

|  |  |
| --- | --- |
| **сертифікат перевірки** |  |
| Директива для обладнання 97/23 / EC | ?? |

Додаткова інформація: