**АНКЕТА**

**Для підбору вихрового витратоміра**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Постачальник і виробник:*****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** | **Од. вимір.** | **опис параметра** |
| Робоче середовище |  | Вода / Газ / Пар |
| витрата | м3 / год | мін \_\_\_ | Макс \_\_\_ |
| Витрата в безперервному режимі роботи | м3 / год |  |
| Номінальний тиск | бар |  |
| Максимальне значення Qmax | м3 / год(Або інші вказати) |  |
| Мінімальне значення Qmin | м3 / год(Або інші вказати) |  |
| номінальний діаметр  | вказати | DN 15/25/40/50/80/100/150/200/250/300ANSI ½ '' / 1 '' / 1 ½ '' / 2 '' / 3 '' / 4 '' / 6 '' / 8 '' / 10 '' / 12 '' |
| робоча щільність | кг / м3 |  |
| Робоча температура | ° С |  |
| Вихідний сигнал | вказати | Аналоговий 4-20 мА: |
| 4 мА відповідний Q = 0/4 мА відповідний Qmin |
| Імпульсний сигнал:  |
| масштабовані імпульси / сприймаються вихрові імпульси  |
| протокол NAMUR | вказати | Ні / масштабовані імпульси / сприймаються вихрові імпульси  |