|  |
| --- |
| **ОПИТУВАЛЬНИЙ ЛИСТ №     / SP****на масовий витратомір серії RotaMass** |
| **1. Інформація про замовника:** |
| Замовник: |       | Кінцевий користувач: |       |
| Прізвище/посада: |       |
| Телефон: |       | Факс: |       | E - mail : |       |
| Найменування позиції: |       | Кількість: |    |  |
|  |
| **2. Умови процесу:** |
| Робоче середовище: | [ ]  Газ | [ ]  Рідина | Найменування середовища: |       |
| Додаткова інформація про середовище (*склад, особливості, наявність газової складової (у %), твердих включень*): |       |
|       |
|  |
| Робочі умови | мін | норм | макс | одиниці |
| Температура довкілля: |       |       |       | °С |
| Температура вимірюваного середовища: |       |       |       | °С |
| Вимірювана витрата: |       |       |       |       |
| Тиск вимірюваного середовища: |       |       |       |       |
|  |
| Щільність середовища при р.у. |       | В'язкість середовища при р.у. |       |  |
| Допустимий перепад тиску: |       | Допустима похибка: |       | % |
| Трубопровід: Ду |     | мм. | Матеріал: |     | [ ]  Вертикальний | [ ]  Горизонтальний |
|  |
| **3. Поєднання з процесом:** | [ ]  Фланцеве по EN (DIN) | [ ]  Фланцеве за ASME (ANSI) |
| Фланці у відповідь: | [ ]  Потрібні | [ ]  Не потрібні |
| [ ]  Різьбове (до ¾") | [ ]  Інше | Вкажіть тип: |       |
|  |
| **4. Конструкція витратоміра:** | [ ]  Інтегральна | [ ]  Роздільна; необхідно вказати: |
| відстань між перетворювачем та детектором (*макс 300 м*): |     | м.; |
| виконання перетворювача: | [ ]  Польове (стандартне) | [ ]  Стійкове |
| Вбудований індикатор/суматор: | [ ]  Потрібно | [ ]  Не потрібно |
| Електроживлення витратоміра: | [ ]  100-264 V AC | [ ]  24 V DC |
| Виконання: | [ ]  Звичайне (IP67) | [ ]  Вибухозахищене, Exd |
|  [ ]  Вибухозахищене Exd з іскробезпечними виходами |
| **5. Протокол вихідного сигналу:** | [ ]  HART (4…20 mA)[ ]  Modbus | [ ]  Profibus PA[ ]  FoundationFieldBus |
| **6. Електричне підключення:** | [ ]  Внутрішнє різьблення 1/2NPT |
|  | [ ]  Внутрішнє різьблення M20х1,5 |
| **7. Опції:** | [ ]  Обігрів | [ ]  Опресування |
| [ ]  Теплоізоляція​​  |
| [ ]  Активний імпульсний вихід 12 В, 6 мА |
| [ ]  Спеціальне калібрування за щільністю |
| [ ]  Спеціальне калібрування за витратою в діапазоні: | мін- |      | макс- |      |
| [ ]  Вимірювання концентрації 2-х компонентної суміші |
| Компоненти: |  | Діапазон: |    | % |
|  |
| **8. Додаткові вимоги (якщо є):** |       |
|       |
|       |