

HPSPX-LP

ДАТЧИК
ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОГО
ТИСКУ З ПІ
УПРАВЛІННЯМ

Інструкція з монтажу та експлуатації



Зміст

| | |
|---|-----------|
| БЕЗПЕКА І ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ | 3 |
| ОПИС ПРОДУКТУ | 4 |
| КОДИ ПРОДУКТІВ | 4 |
| ЗАСТОСУВАННЯ | 4 |
| ТЕХНІЧНІ ДАНІ | 4 |
| НОРМИ | 5 |
| ДІАГРАМА РОБОТИ | 5 |
| ПІДКЛЮЧЕННЯ І З'ЄДНАННЯ | 5 |
| ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ | 6 |
| ПЕРЕВІРКА ПРИ ПЕРШОМУ ЗАПУСКУ | 9 |
| ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ | 9 |
| ТРАНСПОРТУВАННЯ | 11 |
| ГАРАНТІЙНА ІНФОРМАЦІЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ | 11 |
| ОБСЛУГОВУВАННЯ | 11 |

БЕЗПЕКА І ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ



Перед початком роботи з продуктом перечитайте всю інформацію, технічний опис, інструкції з монтажу та схему проводки. Щоб забезпечити безпеку персоналу та обладнання, а також для оптимальної роботи пристрою, переконайтесь, що ви повністю розумієте зміст перед тим як встановлювати, використовувати або обслуговувати цей пристрій.



Для забезпечення безпеки та ліцензування (CE) неавторизована модифікація продукту є недопустимою.



Продукт не повинен зазнавати аномальних умов, таких як: екстремальні температури, прямі сонячні промені або вібрації. Довготривалий вплив хімічних парів у високій концентрації може вплинути на роботу продукту. Переконайтесь, що робоче середовище є максимально сухим; уникати конденсату.



Всі роботи повинні відповідати місцевим правилам у галузі охорони здоров'я, безпеки та місцевим стандартам і нормам. Цей продукт може бути встановлений тільки кваліфікованим персоналом.



Уникати контактів з предметами під напругою. Завжди вимикайте живлення перед підключенням, обслуговуванням або ремонтом виробу.



Завжди перевіряйте, чи застосовуєте відповідний блок живлення та використовуєте провід з відповідним розміром та характеристиками. Переконайтесь, що всі гвинти та гайки добре затягнуті, а запобіжники (якщо такі є) добре вмонтовані.



Утилізація обладнання та упаковки повинна бути зроблена у відповідності до законодавства / правил країни імпортера.



У разі виникнення будь-яких питань, на які не надано відповіді, зверніться до технічної підтримки або фахівця.

ОПИС ПРОДУКТУ

Серія HPSPX-LP - це датчики диференціального тиску з високою роздільною здатністю (-125-125 Па). ПІ-управління забезпечує можливість безпосереднього управління ЕС-вентилятором. Вони оснащені сучасними цифровими датчиками тиску, які призначені для широкого кола рішень. Калібрування нульової точки та скидання параметрів реєстрів Modbus можуть виконуватися за допомогою перемикача. Вони також мають вбудований К-фактор і аналоговий / модулюючий вихід (0-10 VDC / 0-20 mA / 0-100% ШИМ). Налаштування всіх параметрів доступне через Modbus RTU (програмне забезпечення 3SModbus або Sensistant).

КОДИ ПРОДУКТІВ

| Код | Живлення | Максимальна споживана потужність | Номинальна споживана потужність | I _{max} | Робочий діапазон |
|----------|-----------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|------------------|
| HPSPF-LP | 18–34 VDC | 1,3 Вт | 1,26 Вт | 71 mA | -125–125 Па |
| HPSPG-LP | 18–34 VDC | 1,3 Вт | 1,26 Вт | 71 mA | |
| | 15–24 VAC ± 10% | 1 Вт | 1 Вт | 70 mA | |

ЗАСТОСУВАННЯ

- Вимірювання диференціального тиску в системах OBiK
- Вимірювання об'ємної витрати повітря в системах OBiK
- Вимірювання швидкості потоку повітря (за допомогою зовнішнього комплексу трубки Піто PSET-PTX-200) в системах OBiK
- Контроль перепаду тиску / об'ємної витрати в чистих приміщеннях
- Чисте повітря і неагресивні, негорючі гази

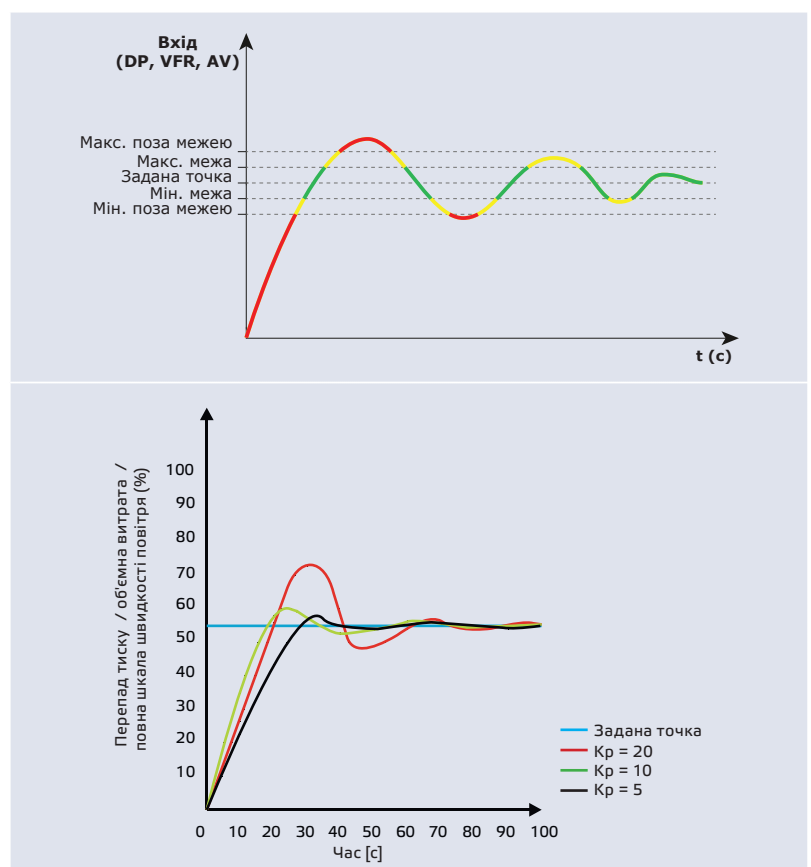
ТЕХНІЧНІ ДАНІ

- Вбудований цифровий датчик диференціального тиску високої роздільної здатності
- Швидкість потоку повітря можна вимірювати за допомогою мережі Modbus RTU (за допомогою комплексу трубки Піто PSET-PTL-200)
- Можливість вибору аналогового / цифрового виходу: 0–10 VDC / 0–20 mA / ШИМ (відкритий колектор):
 - ▶ Режим 0–10 VDC: $R_L \geq 50 \text{ кОм}$
 - ▶ Режим 0–20 mA: $R_L \leq 500 \text{ Ом}$
 - ▶ Режим ШИМ: Частота ШИМ: 1 кГц, $R_L \geq 50 \text{ кОм}$
- Вибір часу реакції: 0,1–10 сек
- Вбудований К-фактор
- Вибір джерела напруги для виходу ШИМ: 3,3 або 12 VDC
- Диференціальний тиск, об'єм повітря або швидкість повітря зчитується через Modbus RTU
- Вибір мінімального та максимального робочих діапазонів
- Функція скидання реєстрів Modbus (на заводські значення)
- Чотири світлодіодні індикатори стану датчика і контрольованих значень Modbus RTU
- Процедура калібрування датчика за допомогою тактового перемикача
- Алюмінієві штуцери для тиску
- Точність: $\pm 2\%$ від робочого діапазону
- Довкілля:
 - ▶ Температура: -5–65 °C
 - ▶ Від. вологість: < 95 % rH (без конденсації)
- Температура зберігання: -20–70 °C

НОРМИ

- EMC Directive 2014/30/EC: CE
 - ▶ EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
 - ▶ EN 61326-2-3:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-3: Particular requirements - Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning
- WEEE Directive 2012/19/EC
- RoHS Directive 2011/65/EC

ДІАГРАМА РОБОТИ



ПІДКЛЮЧЕННЯ І З'ЄДНАННЯ

| Коди продуктів | HPSPF-LP | HPSPG-LP | |
|------------------|--|---------------------|---------------------|
| Vin | 18–34 VDC | 18–34 VDC | 13–26 VAC |
| | Заземлення | Загальне заземлення | AC ~ |
| GND | Заземлення / AC ~ | | |
| A | Modbus RTU (RS485), сигнал A | | |
| /B | Modbus RTU (RS485), сигнал /B | | |
| AO1 | Аналоговий / модулюючий вихід (0–10 VDC / 0–20 mA / ШІМ) | | |
| GND | Заземлення AO1 | Загальне заземлення | |
| З'єднання | Переріз кабелю | | 1,5 мм ² |

УВАГА

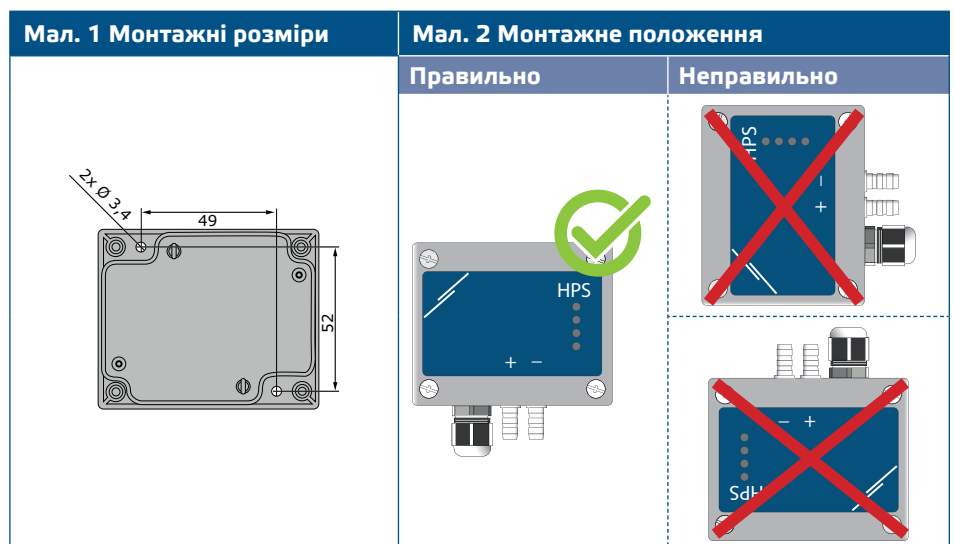
Версія -F продукту не підходить для 3-х провідного підключення. Він має окреме заземлення для живлення і аналогового виходу. З'єднання обох заземлень може привести до неправильних вимірювань. Для підключення датчиків типу F потрібно мінімум 4 провода.

Версія -G призначена для 3-х провідного з'єднання і має «загальне заземлення». Це означає, що заземлення аналогового виходу внутрішньо пов'язане з заземленням джерела живлення. З цієї причини типи -G і -F не можна використовувати разом в одній мережі. Ніколи не підключайте заземлення продукту типу G до інших пристроїв, що працюють від постійної напруги (DC). Це може привести до пошкодження підключених пристроїв.

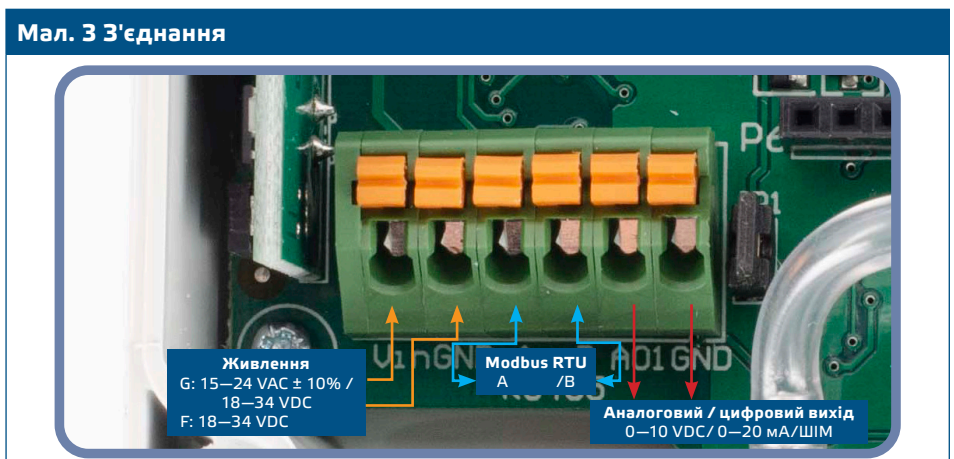
ІНСТРУКЦІЇ З МОНТАЖУ

Перед початком монтажу уважно прочитайте **“Безпека та запобіжні заходи”**. Виберіть гладку поверхню для установки (стіну, панель тощо) та виконайте такі дії:

1. Відкрутіть передню кришку корпусу, щоб зняти її.
2. Закріпіть корпус на поверхні за допомогою відповідних кріпильних елементів, дотримуючись розмірів монтажу, показаних на **Мал. 1 Розміри монтажу** та правильного монтажного положення, показаного на **Мал. 2 Монтажне положення**.



3. Вставте кабель через кабельний сальник.
4. Обіжміть кабель RJ45 і вставте його в роз'єм, див. **Мал. 3** і розділ **“Підключення та з'єднання”**.



5. Підключіть штуцер датчика до повітропроводу (див. **Мал. 4**). Залежно від програми, Ви повинні використовувати певний набір з'єднань для підключення штуцера датчика до повітропроводу:

5.1 Для вимірювання диференціального тиску використовуйте набір PSET-QF або PSET-PVC (вимірювання тиску є стандартним налаштуванням пристрою);

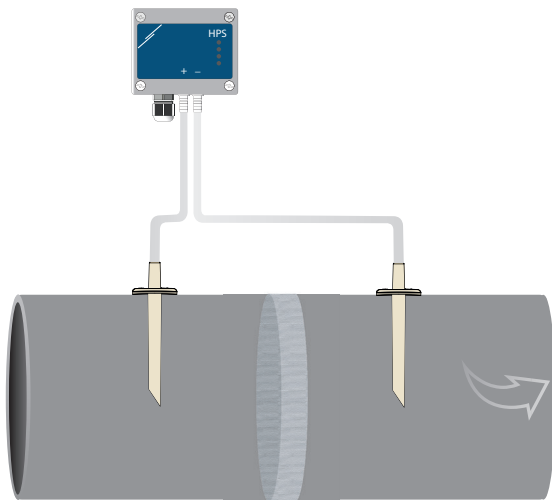
5.2 Щоб виміряти об'ємний потік, використовуйте набір для підключення трубки Піто PSET-PT, PSET-QF або PSET-PVC. Якщо Ви використовуєте PSET-PT, Вам слід ввести площу перерізу повітропроводу [см²] в реєстр Modbus 63. Якщо ви використовуєте PSET-QF або PSET-PVC, введіть К-фактор вентилятора (наданий виробником вентилятора / двигуна) в holding реєстр Modbus 62.

Якщо К-фактор невідомий, об'ємний потік обчислюється з площі поперечного перерізу повітропроводу (holding реєстр 63), помноженої на швидкість повітря (слід включити швидкість повітря (holding реєстр 64) і підключити трубку Піто).

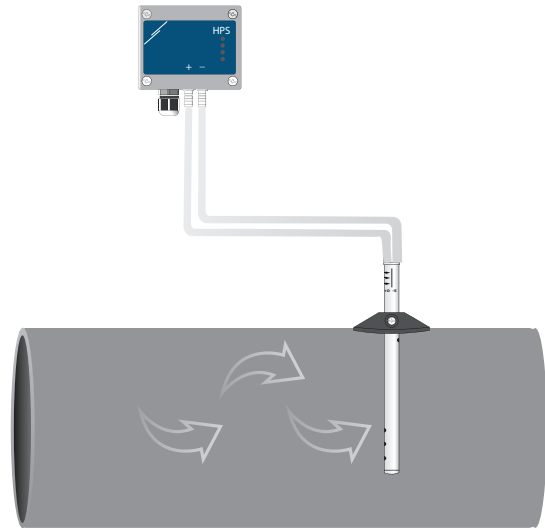
5.3 Для вимірювання швидкості повітря використовуйте набір PSET-PT і включіть швидкість повітря в трубці Піто через holding реєстр 64. У цьому випадку К-фактор вентилятора повинен бути 0.

Мал. 4 Підключення аксесуарів

Приклад застосування 1: Вимірювання диференціального тиску [Па] або об'ємного потоку [м³ / год] за допомогою PSET-PVC



Приклад застосування 2: Вимірювання об'єму [м³ / год] або швидкості повітря [м / с] за допомогою PSET-PT



6. Увімкніть живлення.

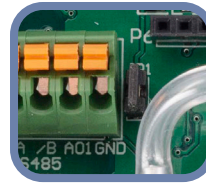
ПРИМІТКА

Процедури калібрування датчиків та скидання реєстрів Modbus, див. розділ «Інструкція з експлуатації».

Вибір напруги ШІМ:

- Коли підключений внутрішній підтягуючий резистор (JP1), джерело напруги налаштовується через holding реєстр 54, тобто 3,3 VDC або 12 VDC. Дивіться **Мал. 5** Сполучна перемичка резистора підключена

Мал. 5 Сполучна перемичка резистора підключена



- Коли JP1 не підключений, тип виходу - Відкритий колектор. Див. **Мал. 6**. Необхідно використовувати зовнішній підтягуючий резистор, а аналоговий вихід (AO1) повинен бути призначений як вихід ШІМ (через holding реєстр 54 - див. *Карта Modbus*).

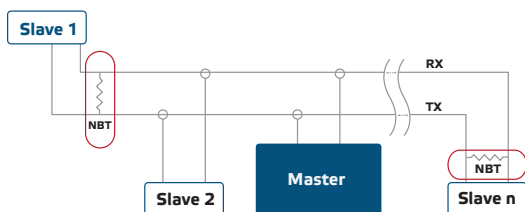
Рис. 6 Підключення ШІМ (з відкритим колектором) (JP1 відключений)



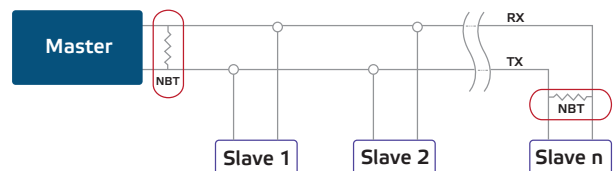
Додаткові налаштування

Щоб забезпечити правильний зв'язок, NBT необхідно активувати тільки в двох пристроях в мережі Modbus RTU. Якщо необхідно, включіть NBT резистор через 3SModbus або Sensistant (*Holding реєстр 9*).

Приклад 1



Приклад 2



ПРИМІТКА

У мережі Modbus RTU необхідно активувати два термінатори шини (NBT).

7. Встановіть назад передню панель і зафіксуйте її.
8. Встановіть необхідні налаштування використовуючи програмне забезпечення 3SModbus або пристрій Sensistant. Для заводських налаштувань за замовчуванням див. *Карта реєстрів Modbus*.

ПРИМІТКА

Для отримання повних даних реєстрів Modbus, зверніться до *Modbus Register Map*. Це окремий документ, прикріплений до продукту на веб-сайті. Продукти з більш ранніми версіями прошивки можуть бути несумісні з *Modbus Register Map*.

ПЕРЕВІРКА ПРИ ПЕРШОМУ ЗАПУСКУ

Безперервна індикація зеленого світлодіоду (LED 1), як показано на **Мал. 7 Індикація живлення / Modbus зв'язку** означає, що пристрій підключено. Якщо світлодіод 1 (LED1) не горить, перевірте з'єднання.

Якщо світлодіод 1 (LED1) блимає зеленим, як показано на **Мал. 7 Індикація живлення / Modbus зв'язку** означає, що пристрій виявив мережу Modbus. Якщо світлодіод 1 (LED1) не блимає, перевірте з'єднання.

ПРИМІТКА

Для отримання додаткової інформації див. *Технічні дані - Налаштування*.

Мал. 7 Індикація живлення та зв'язку Modbus



УВАГА

Стан світлодіодів можна перевірити лише тоді, коли на прилад постачається живлення. Дотримуйтесь всіх необхідних заходів безпеки!

УВАГА

Інтенсивність зеленого світлодіода можна регулювати в діапазоні від 0 до 100% з кроком 10% відповідно до значення, встановленого в Holding реєстрі 80.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПРИМІТКА

Детальну інформацію та налаштування див. в карті реєстрів Modbus, яка прикріплена до продукту окремим файлом на нашому веб-сайті.

Процедура калібрування:

1. Від'єднайте штуцери і переконайтеся, що вони не забиті.
2. Є два варіанти початку процесу калібрування:
Або напишіть «1» в holding реєстрі 70, або натисніть кнопку SW1 на 4 секунди, поки зелений світлодіод (LED 2) і жовтий світлодіод (LED 3) на друкованій платі не почнуть мигати двічі і відразу ж відпустіть їх. Якщо ви утримуєте SW1 занадто довго, ви скинете реєстри Modbus! (Див. **Мал. 8 Калібрування датчика і скидання реєстра Modbus**).
3. Через 2 секунди зелений світлодіод (LED 2) і жовтий світлодіод (LED 3) будуть блимати два рази ще раз, щоб показати, що процедура калібрування завершена (див. **Мал. 9 Індикація калібрування**).

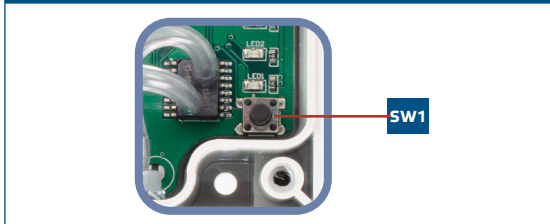
УВАГА

Переконайтеся, що штуцери від'єднані і нічим не заблоковані.

Процедура скидання регістрів Modbus:

1. Натискайте тактовий перемикач SW1 протягом 4 секунд, поки зелений світлодіод (LED 2) і жовтий світлодіод (LED 3) на друкованій платі не почнуть мигати двічі, і утримуйте перемикач, поки обидва світлодіода не почнуть мигати знову три рази (див. **Мал. 8 Датчик калібрування і скидання регістра Modbus**).
2. Регістри Modbus скидаються до значень за замовчуванням (заводська установка).

Мал. 8 Калібрування датчика і скидання регістра Modbus



Мал. 9 Індикація калібрування



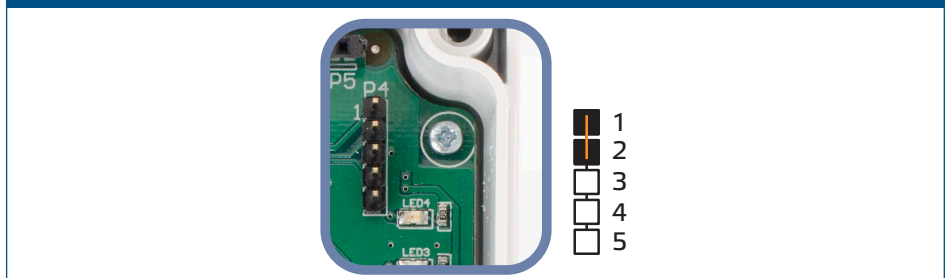
ПРИМІТКА

Натисніть і утримуйте тактовий перемикач, поки обидва світлодіода на друкованій платі не почнуть мигати двічі, і утримуйте його, поки обидва світлодіода не почнуть мигати знову три рази. Якщо тактовий перемикач відпущений до того, як обидва світлодіода знову почнуть мигати три рази, датчик виконає процедуру калібрування замість процедури скидання регістрів Modbus.

Процедура скидання регістрів:

1. Встановіть перемичку на контакти 1 і 2 роз'єми P4 більш ніж на 20 с, поки пристрій включено (див. **Мал. 10**).

Мал. 10 Перемикача скидання регістрів Modbus



2. Регістри Modbus від 1 до 3 буде скинуто до значень за замовчуванням.
3. Вийміть перемичку.

УВАГА

Правильне зчитування швидкості повітря можливе лише за умови включення регістру 64 (швидкість повітря Піто), а датчик підключений до відповідного комплекту трубки Піто (PSET-PTX-200).

УВАГА

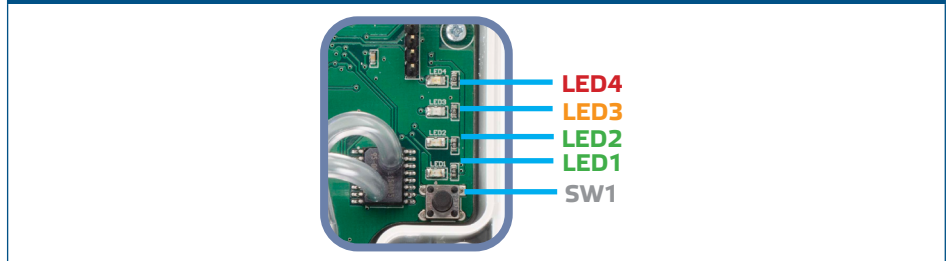
Переконайтеся, що штуцери від'єднані і нічим не заблоковані.

Світлодіодні індикатори (див. Мал. 11):

1. Коли горить зелений світлодіод (LED 1), живлення і зв'язок Modbus RTU активні.
2. Коли зелений світлодіод (LED 2) увімкнено, фактичний диференціальний тиск, об'єм повітря або швидкість повітря знаходиться між мінімальним і максимальним діапазоном попередження.
3. Коли жовтий світлодіод (LED 3) увімкнено, диференціальний тиск, об'єм повітря або швидкість повітря перевищили мінімальний або максимальний діапазон попередження.

4. Коли червоний світлодіод (LED 4) увімкнено, диференціальний тиск, об'єм повітря або швидкість повітря перевищили мінімальний або максимальний діапазон попередження.

Мал. 11 Світлодіодна індикація



5. Індикація несправності датчика:
У разі відмови сенсорного елемента або втрати зв'язку з ним блимає червоний світлодіод (LED 4). Дивіться **Мал. 12**.

Мал. 12 Помилка елемента датчика



ТРАНСПОРТУВАННЯ

Уникати ударів та екстремальних умов транспортування; Зберігати в оригінальній упаковці.

ГАРАНТІЙНА ІНФОРМАЦІЯ ТА ОБМЕЖЕННЯ

Два роки з дати поставки. Будь-які модифікації або зміни продукту після дати випуску звільняють виробника від відповідальності. Виробник не несе відповідальності за будь-які опечатки та помилки в цих даних.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

У нормальних умовах даний виріб не потребує обслуговування. При забрудненні протріть сухою або вологою тканиною. У випадку сильного забруднення чистіть неагресивним засобом. У цьому випадку пристрій слід відключити від джерела живлення. Зверніть увагу, що в пристрій не повинна потрапляти рідина. Підключайте пристрій до живлення тільки коли він повністю сухий.