

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ЕЛЕКТРОННИЙ ПРИСТРІЙ КЕРУВАННЯ НАСОСАМИ (ЗА ТИСКОМ/ПОТОКОМ)

PRESFLO® – це пристрій, що запускає та зупиняє електронасос, на якому він встановлений, замінюючи традиційні системи "реле тиску - гідроакумулятор". Насос запускається, коли при відкритті крану тиск в системі падає нижче рівня тиску запуску (Pm), та зупиняється, коли об'ємна витрата дорівнює

нулю або стає меншою за об'ємну витрату зупинки (Qa). Електроніка пристрою EASYSMALL захищає насос від несприятливих умов експлуатації, а саме, роботи насухо або частих запусків через витoki в системі.

PRESFLO®



Технічні дані

- Напряга: ~ 230 В/115 В
- Частота: 50-60 Гц
- Струм: 10 А, макс. 12 А не довше 3 с
- Струм: 12 А, макс. 16 А не довше 3 с
- Ступінь захисту: IP 65
- Тиск запуску (Pm) : 0,8 / 1,5 / 2,2 бар
- Об'ємна витрата зупинки (Qa) : 2 л/хв
- З'єднання: 1" M BSP / 1" M NPT
- Максимальний робочий тиск: 10 бар
- Руїноуйючий тиск: 40 бар
- Вага: 650 г
- Захист від:
 - роботи насухо (автоматичний перезапуск)
 - занадто частих запусків
- Макс. температура навколишнього середовища: 40 °С
- Макс. температура рідини: 55°С
- Тип приводу: 1С
- Макс. кількість натискань на кнопку: 3000
- Макс. кількість спрацювань реле: 100000
- РТИ: клас 3А
- Ступінь забрудненості: 2
- Макс. номінальна імпульсна напруга: 2,5 кВ
- 230 В, 12 А для іспитів на EMC
- Робоча різниця тиску: 10 бар

Перед встановленням

завжди перевіряйте відповідність ДАНИХ ТАБЛИЧКИ бажаним параметрам.



CODE: **50066/115**
 V / Hz: **~230 / 50 - 60**
 I max: **16 A**
 P start: **1.5 Bar**
 SN **15060002** **B**

Інструкції з безпеки

Перед встановленням та експлуатацією PRESFLO® уважно та повністю прочитайте цю інструкцію. Встановлення та технічне обслуговування має виконувати кваліфікований персонал, відповідальний за виконання гідравлічних та електричних підключень згідно з діючими нормами. Компанія PEDROLLO S.p.A. не несе відповідальності за шкоду, заподіяну через використання виробу не за призначенням, технічне обслуговування або ремонт, виконані некваліфікованим персоналом та/або при використанні неоригінальних запчастин. Використання неоригінальних запчастин, втручання в конструкцію чи використання виробу не за призначенням позбавляють гарантії. Гарантійний строк складає 12 місяців від дати продажу.

- затискачі електрокабелів та кришка плати змонтовані та закріплені належним чином (див. розділ Електричні з'єднання),
- мережа електроживлення обладнаня відповідним захисним пристроєм (плавкими запобіжниками або термомагнітним реле) перед PRESFLO®.

- При техобслуговуванні переконайтесь, що:
- в системі відсутній тиск (відкрийте кран),
 - в лінії електроживлення відсутня напруга.

Аварійна зупинка

Під час роботи насоса можливо здійснити його аварійну зупинку: натисніть кнопку START/STOP.



Перед встановленням пристрою переконайтесь, що:

- в лінії електроживлення відсутня напруга,
- електрокабелі відповідають максимальному струму,

Експлуатаційні умови

А. Дозволені / недозволені рідини

PRESFLO® використовується з чистою водою та хімічно неагресивними рідинами.

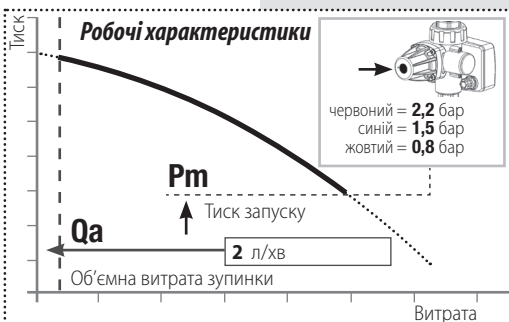
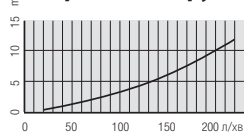
В. Зовнішні умови

PRESFLO® не застосовується в приміщеннях, де існує загроза взриву. Температура навколишнього середовища має бути від 0°С до 40°С, а вологість не перевищувати 90%.

С. Електроживлення

Переконайтесь, що напруга електроживлення не відрізняється більш ніж на 10 % від ДАНИХ ТАБЛИЧКИ. Інші значення можуть спричинити

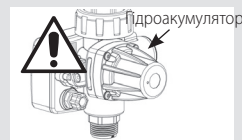
Втрати напору



пошкодження електронних компонентів. PRESFLO® використовується лише з насосами, обладнаними однофазним двигуном.

PRESFLO® буде переведено в режим ВІДКЛЮЧЕНО.

Ніколи, з жодної причини, не демонтуйте гідроакумулятор.



Установка

Попередній огляд

Вийміть PRESFLO® з упаковки та перевірте:

- відсутність пошкоджень,
- відповідність ДАНИХ ТАБЛИЧКИ бажаним значенням,
- наявність затискачів електрокабелів та гвинтів,
- чистоту вхідного та вихідного отворів PRESFLO®, відсутність в них залишків пакувального матеріалу,
- вільний рух зворотного клапана.

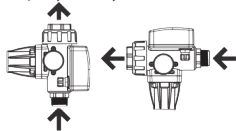
Гідравлічне підключення

муфта з накидною гайкою на вихідному отворі дозволяє швидко підключити пристрій до системи. НЕ ЗАСТОСОВУЙТЕ ГЕРМЕТИК всередині з'єднання, так як воно вже має ущільнювальне кільце.



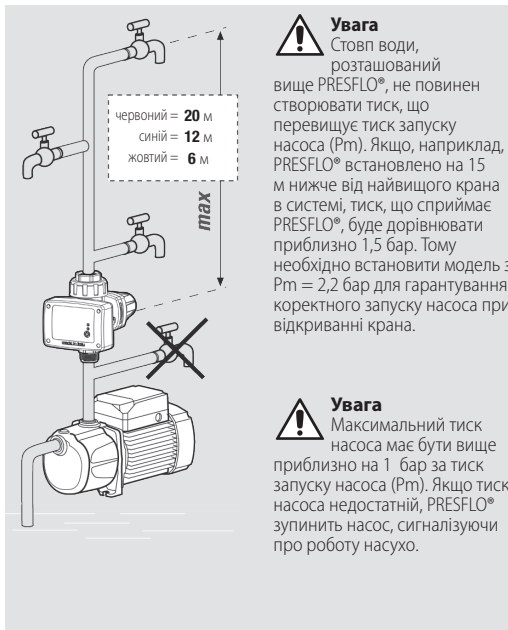
Розміщення

PRESFLO® може бути встановлено в будь-якому з зазначених положень, дотримуючись напрямку потоку.



Розташування

PRESFLO® може бути встановлено безпосередньо на вихідному отворі насоса або в іншому місці на лінії подачі. Між насосом та PRESFLO® не має бути встановлено кранів. Не повинно бути встановлено зворотних клапанів між PRESFLO® та кранами. Між тим, в разі потреби, можна встановити зворотний клапан на трубопроводі всмокування насоса.



Увага

Стовп води, розташований вище PRESFLO®, не повинен створювати тиск, що перевищує тиск запуску насоса (Pm). Якщо, наприклад, PRESFLO® встановлено на 15 м нижче від найвищого крана в системі, тиск, що сприймає PRESFLO®, буде дорівнювати приблизно 1,5 бар. Тому необхідно встановити модель з Pm = 2,2 бар для гарантування коректного запуску насоса при відкритті крана.



Увага

Максимальний тиск насоса має бути вище приблизно на 1 бар за тиск запуску насоса (Pm). Якщо тиск насоса недостатній, PRESFLO® зупинить насос, сигналізуючи про роботу насухо.

Перший запуск

Заливка насоса

щодо заливки зверніться до Інструкції з експлуатації насоса.

Увага

PRESFLO® обладнано зворотним клапаном: не використовуйте вихідний отвір PRESFLO® для спроб залити насос.

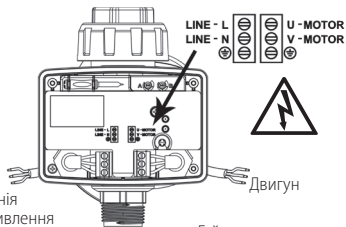
Подача напруги

Засвічується червоний світлодіод (POWER ON); PRESFLO® відразу виявляє відсутність тиску в гідравлічній системі та запускає насос, після чого засвічується зелений світлодіод (PUMP ON). Якщо протягом 15 с від запуску PRESFLO® не виявить, що насос був залитий належним чином, насос буде зупинено через роботу насухо.



Електричні з'єднання

Електричні з'єднання виконуйте згідно з електричною схемою, наведеною на внутрішньому боці кришки плати.



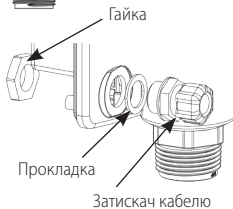
Лінія живлення



Двигун

Увага

Ступінь захисту IP 65 частин під напругою гарантується лише за умови, що затискачі кабелю та кришка плати змонтовані та затиснуті належним чином.



Увага

При першому запуску може виникнути необхідність в довшій роботі насоса для довершення заливки.

Натиснути кнопку STOP/RESTART

для відновлення роботи насоса та завершення заливки.



ПРИМІТКА 1 - РОБОТА НАСУХО = коли витрата дорівнює нулю та тиск нижче тиску запуску насоса (Pm). Причиною є відсутність води. Через 15 с PRESFLO® зупинить насос та просигналізує про ЗБІЙ у роботі. PRESFLO® АВТОМАТИЧНО здійснить зі зростаючими інтервалами часу (одна хвилина, 15, 30, 60 хв та кожен наступну годину) спроби повернення до РЕЖИМУ НОРМАЛЬНОЇ РОБОТИ. Якщо PRESFLO® виявить тиск та/або витрату, то повернеться до РЕЖИМУ НОРМАЛЬНОЇ РОБОТИ, в іншому випадку насос буде зупинено до наступної спроби. Завжди можливо здійснити ВРУЧНУ спробу повернення до режиму нормальної роботи.

ПРИМІТКА 2 - ЧАСТІ ЗАПУСКИ = багаторазові зупинки та запуски насоса відбуваються з інтервалом менше 1 хв між ними. Причиною є витрата менше 2 л/хв. Це піддає насос ризику пошкодження. За умови невеликих витоків (крапельні витoki)

гідроаккумулятор пристрою PRESFLO® забезпечує запуск-зупинку насоса з інтервалом більше однієї хвилини (менше 60 запусків/год), запобігаючи виникненню збоїв через ЧАСТІ ЗАПУСКИ. При значних витоках в системі або тривалій роботі при дуже малій витраті (менше 2 л/хв) запуск-зупинка насоса може відбуватися кожні декілька секунд, піддаючи насос ризику пошкодження. В цьому випадку приблизно через 40 хв PRESFLO® зупиняє насос на наступні 30 хв (для охолодження) та сигналізує про ЗБІЙ. Якщо частота запусків-зупинок нижче, а отже менш небезпечна, PRESFLO® дозволяє роботу довше 30 хвилин. По закінченню періоду охолодження насос запускається АВТОМАТИЧНО. Насос може бути запущено ВРУЧНУ в будь-який момент.

1 Електроживлення відсутнє



POWER ON ○ • PRESFLO® вимкнено.
PUMP ON ○

КОРОТКЕ натискання або **ТРИВАЛЕ натискання** = жодних наслідків.

Відновлення живлення = PRESFLO® повертається до режиму нормальної роботи та запускає насос (за потреби).

STOP RESTART 



2a НОРМАЛЬНА РОБОТА: насос зупинено



POWER ON ● Система перебуває під тиском.
PUMP ON ○ Всі крани закриті. Потреба в воді відсутня. PRESFLO® виявляє тиск в системі, що перевищує тиск запуску (Pm) та відсутність витрати.

КОРОТКЕ натискання = насос примусово запускається, працює декілька секунд та зупиняється.

ТРИВАЛЕ натискання = насос переходить до режиму ВИМКНЕНО. Для відновлення див. пункт 3.

Відкриття крану = щойно тиск стає нижче тиску запуску (Pm), насос починає працювати.

STOP RESTART 



2b НОРМАЛЬНА РОБОТА: насос працює



POWER ON ● В системі здійснюється водорозбір. Один або декілька кранів відкрито. PRESFLO® виявляє наявність потоку; тиск в системі зазвичай перевищує тиск запуску насоса, але може також бути й менше нього.

КОРОТКЕ натискання або **ТРИВАЛЕ натискання** = насос зупиняється та переходить до режиму ВИМКНЕНО. Для відновлення див. пункт 3.

Закриття кранів = за відсутності потоку протягом декількох секунд насос зупиниться.

STOP RESTART 



2c НОРМАЛЬНА РОБОТА: насос вимкнено



POWER ON ●
PUMP ON ☀

Водорозбір в системі щойно припинився. Всі крани закриті.

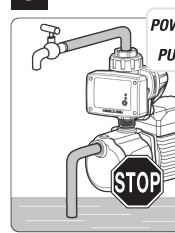
Насос ще працює. Система перебуває під тиском. PRESFLO® виявляє тиск в системі, що перевищує тиск запуску (Pm) та відсутність витрати.

КОРОТКЕ натискання або **ТРИВАЛЕ натискання** = насос зупиняється та переходить до режиму ВИМКНЕНО. Для відновлення див. пункт 3.

За відсутності потоку протягом декількох секунд насос зупиниться.

STOP RESTART 

3 Режим ВИМКНЕНО




POWER ON ☀
PUMP ON ○

Насос було зупинено вручну. Він залишається в цьому режимі до нової команди.

КОРОТКЕ натискання = жодних наслідків.

ТРИВАЛЕ натискання = відновлення НОРМАЛЬНОЇ РОБОТИ насоса. Див. пункти 2a - 2b.

STOP RESTART 

4a ЗБІЙ В РОБОТІ: тимчасова зупинка спричинена РОБОТОЮ НАСУХО



POWER ON ☀
PUMP ON ☀

(див. ПРИМІТКА 1) PRESFLO® виявляє, що насос працює насухо, отже ТИМЧАСОВО зупиняє його.

КОРОТКЕ натискання = насос запускається та повертається до режиму НОРМАЛЬНОЇ РОБОТИ. Див. пункти 2a - 2b.

ТРИВАЛЕ натискання = без перезапуску насоса пристрій переходить в режим ВИМКНЕНО. Для відновлення див. пункт 3.

STOP RESTART 



4b ЗБІЙ В РОБОТІ: тимчасова зупинка спричинена ЧАСТИМИ ЗАПУСКАМИ



POWER ON ☀
PUMP ON ☀

(див. ПРИМІТКА 2) PRESFLO® виявляє, що насос запускається занадто часто, отже ТИМЧАСОВО зупиняє його.

КОРОТКЕ натискання = насос запускається та повертається до РЕЖИМУ НОРМАЛЬНОЇ РОБОТИ. Див. пункти 2a - 2b.

STOP RESTART 

ТРИВАЛЕ натискання = без перезапуску насос переходить в режим ВИМКНЕНО. Для відновлення див. пункт 3.

Несправності	Індикація	Імовірні причини	Усунення несправностей
PRESFLO® не вмикається	POWER ON ○ PUMP ON ○	Відсутнє електроживлення	Перевірте електричні з'єднання.
Насос не запускається при відкритті крану	POWER ON ● PUMP ON ○	Модель PRESFLO® з тиском запуску (Pm) не підходить для цієї системи.	Змініть місце розташування PRESFLO® Встановіть модель з більшим тиском запуску.
	POWER ON ● PUMP ON ●	Дефектні електричні з'єднання	Перевірте електричні з'єднання між PRESFLO® та насосом.
	POWER ON ☀️ PUMP ON ○	PRESFLO® в режимі ВІДКЛЮЧЕНО	Переведіть PRESFLO® в робочий режим (див. розділ Робота – пункт 3).
	POWER ON ☀️ PUMP ON ☀️ ..	PRESFLO® тимчасово зупинив насос через РОБОТУ НАСУХО, спричиненою відсутністю води.	Зачекайте автоматичного перезапуску або запустіть вручну, натиснувши кнопку START (див. розділ Робота – пункт 4a).
		Недостатній максимальний тиск насоса	Замініть насос на інший з відповідними характеристиками. Встановіть модель з меншим тиском запуску (Pm).
Подача насоса равна нулю или слишком низкая.	POWER ON ● PUMP ON ●	Часткове забруднення фільтрів або трубопроводів	Перевірте гідравлічну систему.
	POWER ON ○ PUMP ON ○	Клапан PRESFLO® не відкривається повністю	Перевірте чи вільно рухається клапан та в разі потреби почистіть його.
Насос отключається и включается непрерывно.	POWER ON ● PUMP ON ●	Гідравлічні втрати в системі менші за об'ємну витрату зупинки (Qa)	Перевірте гідравлічні з'єднання та усуньте витоки. Якщо витоки усунути неможливо, встановіть гідроакумулятор.
Насос не отключається.	POWER ON ● PUMP ON ●	Гідравлічні втрати в системі більші за об'ємну витрату зупинки (Qa)	Перевірте чи всі крани закриті та відсутні витоки в системі.
		Зворотний клапан PRESFLO® залишається відкритим	Перевірте чи не заблоковано клапан сторонніми предметами та в разі потреби почистіть його.

○ = Вимкнено

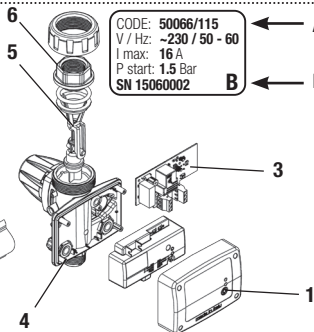
● = Увімкнено

☀️ = Блимання

Зображення компонентів пристрою

Увага: при замовленні компонентів пристрою завжди зазначайте номер позиції згідно наведеного зображення та код виробу, наведений в таблиці технічних даних пристрою.

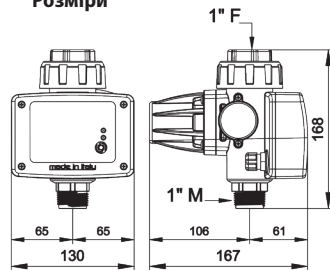
- 1 - Кришка плати
- 2 - Манометр
- 3 - Плата
- 4 - Затискач кабелю
- 5 - Вузол клапана
- 6 - Муфта з ущільнювальним кільцем



CODE: 50066/115
V / Hz: ~230 / 50 - 60
I max: 16 A
P start: 1.5 Bar
SN 15060002

← Артикул

← Версія

Розміри**Утилізація**

При утилізації складових частин PRESFLO® дотримуйтесь норм та законів, що діють в країні, де використовувався цей пристрій. Не викидайте частини, що забруднюють довкілля.



Декларація про відповідність: заявляємо під нашу виключну відповідальність, що цей виріб відповідає вимогам наведених нижче директив ЄС та відповідних національних регламентів

2014/35/ЄД Директива про низьковольтне обладнання,
2011/65/ЄД (RoHS),
2012/19/ЄД та 2003/108/ЄД (RAEE),
2014/30/ЄД Директива про електромагнітну сумісність (EMC)
EN 60730-2-6
EN 61000 6-3

San Bonifacio 30.08.19

PEDROLLO S.p.A.
Il Presidente
Silvano Pedrollo



Made in Italy by

PEDROLLO®
the spring of life

Виробник:
PEDROLLO S.p.A. – вул.Е.Фермі, 7
37047 Сан Боніфачо (BP) – Італія
тел. +39 045 6136311
факс +39 045 7614663
імейл: sales@pedrollo.com
www.pedrollo.com