

SWITCHMATIC TKIT 2

Електронне реле тиску. Патент компанії COELBO.

SWITCHMATIC TKIT 2 - електронне реле тиску з цифровим дисплеєм. Керує та забезпечує цілковитий захист 1-фазним насосом потужністю до 2.2 кВт (струм 16А), незалежно від марки виробника. На відміну від електромеханічного реле тиску (реле РМ) дозволяє встановлювати точний тиск вмикання та вимикання насосу. Має простий та інтуїтивний інтерфейс. Краща альтернатива застарілої технології на пружині!



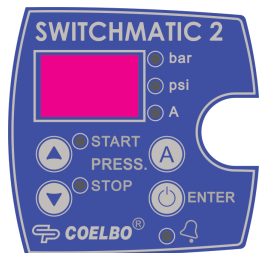
SWITCHMATIC TKIT 2



ОСНОВНІ ФУНКЦІЇ

- Електронне реле для керування та цілковитого захисту насосу
- Встановлення тиску ВМИК-ВИМКН насосу
- Захист від сухого ходу - за мінімальним тиском (1 поверх - 0.3 бар, 2 поверхи - 0.6 бар)
- Захист від сухого ходу та перевантаження (за струмом)
- Захист від частих вмикань (пошкодження мембрани гідроаккумулятора)
- ART функція - автоматичний запуск насосу при відновленні подачі води
- Режим енергозбереження: вимкнення дисплея
- Вбудований перетворювач тиску
- Цифровий манометр
- Кнопка ручного вмикання та вимкнення насосу
- Індикація кодів помилок та аварій
- Вбудований зворотний клапан
- Підключення інтегрований штуцер 1"

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



Цифровий дисплей:

- Під час роботи: робочий тиск
- SET режим: тиск старт - стоп

Bar-Psi індикація (зелений):

- Під час роботи: яскравий Bar чи Psi
- Під час роботи насоса: мигає Bar чи Psi.

Старт-Стоп індикація (зелений):

- Яскравий: тиск вмикання чи вимикання
- Мигає: встановлення тиску вмик.-вимкн.
- Кнопки ▲▼: збільшення/зменшення параметрів

ENTER кнопка:

- Ручний старт - стоп
- Підтвердження параметру

Помилка (червоний): сухий хід перевантаження чи часті вмикання

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

	SWITCHMATIC TKIT 2
Напруга	~1 x 220В
Частота	50 Гц
Макс.ток	16 А
Потужність насосів	2,2 кВт
Тиск вмикання	0,5 - 7 бар
Тиск вимкнення	1 - 8 бар
Діференційний тиск	0,5 бар
Мин. діференційний тиск	7,5 бар
Налаштування з заводу	3 (старт) / 4 (стоп)
Ступінь захисту	IP55
Температура води	+40С
Температура середовища	+50С
Вага (нетто)	0,4 кг
Під'єднання	G1" M

РОЗМІРИ

