

Инструкции за правилна инсталация на модула

Монтирани правилно, както и всички други устройства, които могат да влязат върху работата им. Повредени или дефекти превъзанни устройства, прекосечни и други части трябва да бъдат ремонтирани или подменени от квалифицирано лице. Не използвайте инструменти, които не могат да бъдат вклучени и изключени от пусковият прекъсвач!

22. Внимание! Използвайте уреда и приспособленията му в съответствие с настоящите указания за безопасна работа и по начинна, указан за съответния инструмент, като имате предвид работните условия и работата, която трябва да се извърши. Използването на инструмент за операции, различни от тези, които обикновено се очаква да извършва даденият инструмент, може да предизвика рискова ситуация!

23. Проверявайте монтажа и ремонтата на пресостата само на квалифицирано лице!

Този уред, отговаря на съответните правила за безопасност на труда. Долгуска се извършването на ремонтни дейности само от квалифициран персонал с използване на оригинални резервни части в противен случай за работещия съществува значителна опасност

Стартиране

Когато уредът е свързан към електрическата мрежа, зеленият индикатор "Power on" светва и жълтият индикатор "On" / включена помпа / показва, че помпата работи.

Помпата продължава да работи за десетки секунди, позволявайки на системата да запътува тръбите и да се достигне необходимото налягане.

При грешка в работата, червеният индикатор "Неизправност" светва. (Failure) В този случай, натиснете бутона Restart / "Рестартиране" и изчакайте с отворен кран. Докато червенията светлина не загасне.

След като е освободен бутона и затворен кран, уредът спира помпата при достигане на максимално налягане. Функциониране

Устройството е програмирано автоматично да извършва всички операции по управление на помпата.

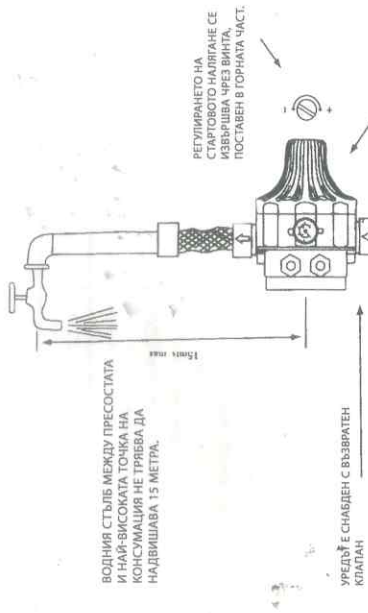
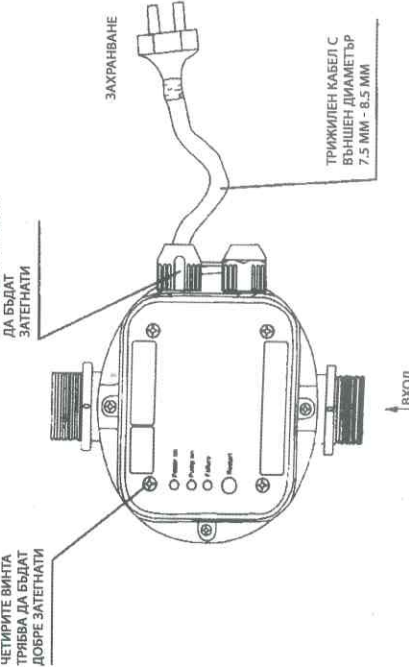
Когато възникнат конкретни повреди, като например проблеми с водата, запущдане на смукателната тръба и т.н., уредът разпознава повредата и светва червеният индикатор "Failure". В същото време на помпата се изпраща сигнал за спиране, за да се предотвратят повреди, причинени от работата при лиска на вода.

Поправянето на повредите, които са причинили запушването, позволява система да бъде рестартирана чрез бутона "Рестартиране". (Restart)

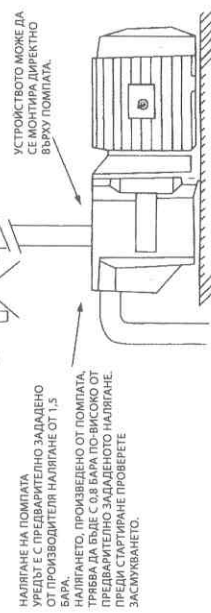
Инструкции за правилна инсталация на модул

Уредът е снабден с въздушен клапан. Между помпата и уреда не може да се монтира спирателна арматура.

ДВЕТЕ ГАЛКИ ЗА
ФИКСИРАНЕ
НА КАБЕЛЕТЕ ТРЕБА
ДА БЪДАТ
ЗАТЕГНАТИ



Вижте указаното от манометъра налягане при стартиране на помпата. Нагласяването на налягането трябва да се извърши от професионалист / Според стандартите на международното налягане тръбата да бъде 0,2 бара по-високо от манометричното, а помпата тръбата да има поне 0,8 бара по-високо налягане от коригираното. Тази операция регулира само стартовото налягане, а не работното налягане, което зависи само от характеристиката на помпата. Це бъде по-лесно да продължите с настройката, ако се отвори крана на помпата, ако се извърши само на инсталацията. Това ще намали вътрешното налягане.



ПРИ МОНТИРАЊА СЕ СЛАВА ПОСОКАТА НА ДВИЖЕНИЕ НА ВОДАТА, ИЗВЪРШИВА СЕ ОТ КВАЛИФИЦИРАН ТЕХНИК (ВИЖ СРЕДНИТЕ)

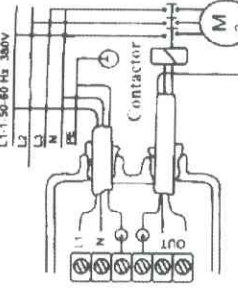
УСТРОЙСТВОТО МОЖЕ ДА СЕ МОНТИРА ДИРЕКТНО ВЪРХУ ПОМПАТА.

МЕЖДУ ПОМПАТА И УРЕДА НЕ МОЖЕ ДА СЕ МОНТИРА СПИРАТЕЛНА АРМАТУРА

НЕОБХИДИМО НАЛЯГАНЕ

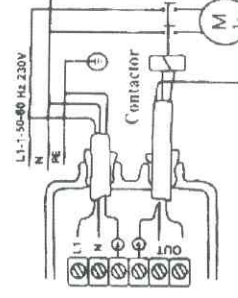
НАЛЯГАНЕ НА ПОМПАТА УРЕДЪТ Е ПРЕДВАРителНО ЗАДАЧЕНО ОТ ПРОДУКТОВИТЕ НАЛЯГАНЕ ОТ 1,5 БАРА. НАЛЯГАНЕТО, ПРОДАВАНО ОТ ПОМПАТА, ТРЪБА ДА БЪДЕ С 0,8 БАРА ПО-ВИСОКО ОТ ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАДАЧЕНО НАЛЯГАНЕ. ПРЕД СТАРТИРАНЕ ПРОВЕРете ЗАСЛУЖКАНОТО.

Електрическа схема за свързване на пресостата към различни видове двигатели на помпата



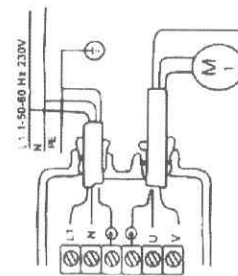
Електрическа схема за свързване на трифазни 380 V двигателни помпи чрез дистанционно управление.

Спецификация за превключвател за дистанционно управление. Минимален капацитет на контактите от 4 kW или 5.5 kW



Електрическа схема за свързване на единофазни 230 V помпи над 1.1 kW. Чрез дистанционното управление.

Спецификация за превключвател за дистанционно управление. Минимален капацитет на контактите от 4 kW или 5.5 kW



Електрическа схема за свързване на еднофазни 230 V помпи над 1.1 kW. Чрез дистанционното управление.

Спецификация за превключвател за дистанционно управление. Минимален капацитет на контактите от 4 kW или 5.5 kW