



**MANUAL DE UTILIZARE
PRESCONTROL ELECTRONIC 1.1 KW – REGLARE
PRESIUNE PORNIRE-OPRIRE EVOSANITARY PLUS
USER MANUAL
ELECTRONIC PRESSURE CONTROLLER 1.1 KW –
START-STOP PRESSURE ADJUSTMENT
EVOSANITARY PLUS
MANUALE DI UTILIZZO PRESSCONTROL
ELETTRONICO 1.1 KW – REGOLAZIONE DELLA
PRESSIONE DI AVVIO/ARRESTO EVOSANITARY
PLUS
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ ELEKTRONIKUS
NYOMÁSVEZÉRLŐ 1.1 KW – INDÍTÁSI/LEÁLLÍTÁSI
NYOMÁS SZABÁLYOZÁSA EVOSANITARY PLUS**



Componente

1. Racord intrare
2. Racord iesire
3. Panou de comanda
4. Manometru



Date tehnice

Cod produs	683577
Putere	1.1 kW
Tensiune/Frecventa	220-240V/50/60 Hz
Temperatura lichidului	60° C
Presiune maxima de utilizare	9.8 bar
Racord conectare	1"x1"
Curent maxim de operare	10A

Va multumim pentru achizitionarea acestui produs EVOSANITARY, fabricat conform celor mai inalte standarde de siguranta si de functionare.



Avertizare! Pentru siguranta dumneavoastra cititi cu atentie acest manual si instructiunile generale de siguranta inaintea utilizarii echipamentului. Nerespectarea acestor reguli poate avea ca rezultat producerea electrocutarilor, a incendiilor si/sau a ranirilor personale.

Utilizare

Prescontrolul autoadaptabil poate functiona in conditii de diferite presiuni si poate inlocui sistemul traditional format din rezervor de presiune, presostat, dispozitiv de protectie impotriva lipsei de apa, supapa de retinere, jonctiune cu patru cai si temporizator.

Prescontrolul se ajusteaza automat in functie de diferite presiuni (0-10 bari) si de diferite inaltime (0-100 metri).

Principalele avantaje ale prescontrolului sunt protectia impotriva lipsei apei (in cazul lipsei apei, prescontrolul porneste pompa odata pe ora, timp de 10 secunde, pana cand apa este detectata); reglarea automata a presiunii la prima pornire sau la apasarea tastei "Auto"; protectia la scurgeri de tensiune; protectia la supratensiune si subtensiune.

Reguli de siguranta

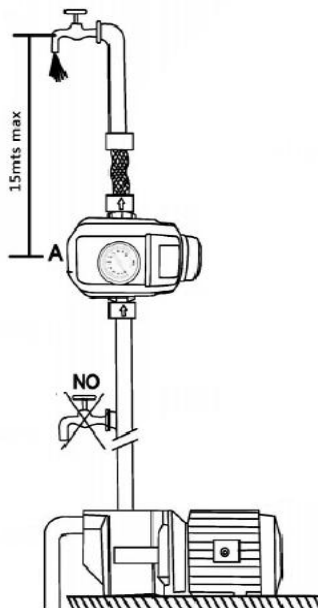
Prescontrolul nu trebuie utilizat in unitati medicale sau in locuri in care exista posibilitatea rezultatii accidentelor.

Reparatia si intretinerea prescontrolului trebuie efectuata de profesionisti cu calificari tehnice relevante.

Asigurati-va ca dispozitivul este conectat la retea de impamantare.

Instalare

1. Prescontrolul trebuie instalat de catre o persoana calificata.
2. Acest prescontrol poate fi folosit doar cu apa curata. Daca sursa de apa contine nisip, oxid de fier sau alte impuritati, prescontrolul va avea probleme in functionarea normala si se va defecta dupa o perioada de timp.
3. Utilizatorul trebuie sa instaleze o supapa de retinere pe racordul de aspiratie al pompei.
4. Prescontrolul trebuie instalat pe racordul de evacuare al pompei, iar circulatia apei intre cele doua nu trebuie obstructionata.
5. Eliminati orice posibile impuritati prezente in prescontrol ramase de la montaj.
6. Pentru racordarea electrica utilizati conductori cu 3 fire si cu o sectiune minima de 1.5 mm².
7. Se va tine cont de sagetile "↑" ce indica directia de curgere a apei.



ATENTIE! SUPAPA DE SENS MONTATA INTRE EVACUAREA POMPEI SI INTRAREA IN PRESCONTROL VA CAUZA ANOMALII DE FUNCTIONARE.



ATENTIE, PERICOL DE ELECTROCUTARE! RACORDAREA LA RETEAUA ELECTRICA SI AJUSTARILE DE PRESIUNE SE FAC DOAR DUPA MONTAREA CAPACULUI DE PROTECTIE.

Pornirea

1. Incarcati pompa cu apa si conectati prescontrolul la tensiune. Dupa ce pompa se opreste, deschideti robinetul din cel mai indepartat punct al instalatiei. Instalarea este corecta daca debitul de la robinet este constant si pompa functioneaza continuu.

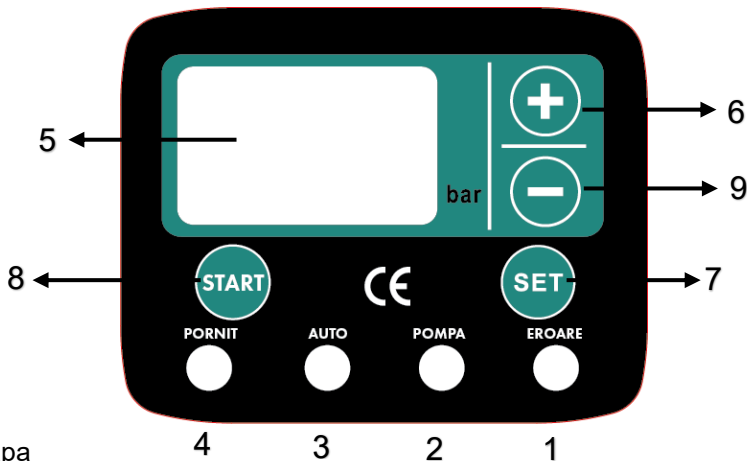
2. Daca nu este livrata apa, apasati butonul RESET. Daca problema persista, deconectati prescontrolul de la tensiune, verificati montajul si reluati de la punctul 1.

Instructiuni de utilizare

1. Apasati + sau -, prescontrolul va intra in starea de setare a parametrilor (presiune de pornire, presiune limita superioara, presiune maxima), sunt disponibil 5 timpi de setare automata
2. Cand valoarea setarii automate este 0, inseamna ca prescontrolul este in modul normal de lucru.
3. Acest prescontrol are o functie de memorare, dupa setarea presiunii si modul de lucru, prescontrolerul isi va aminti valoarea setata dupa oprire.
4. Pe panoul de control, puteti apasa si mentine apasat butonul de "pornire" si butonul "setare" in acelasi timp pentru a salva valoarea actuala a presiunii ca presiune maxima.
5. Cand ledul de lipsa apa lumineaza intermitent, inseamna ca pompa se va opri automat conform reprezentatiei de mai jos.
6. Cand pompa de apa este oprita, puteti apasa manual butonul "Auto" pentru a o reporni.



Legenda panou control:



1. Indicație lipsa apă
Oprit – sursa de apă normală
Clipire – Oprește din cauza lipsei de apă, autopornire la intervale regulate.
2. Indicarea pompei
Bec aprins constant – funcționare conformă
Bec oprit – pompa oprită
3. Mod automat
Bec aprins constant indică faptul că controlul curentului este în mod automat și că există o funcție de alimentare cu apă la presiune joasă în acest mod.
Bec oprit indică faptul că controlul curentului este modul normal, iar presiunea de pornire trebuie setată manual.
4. “Power” – Bec aprins constant indică faptul că sursa de alimentare a sistemului este normală.
5. Display
 - “000” – Indică presiunea în timp real
 - “L00” – Indică valoarea presiunii de pornire
 - “H00” – Indică valoarea presiunii limita superioară
 - “P00” – Indică valoarea finală a presiunii
 - “A00” - Intrarea în modul normal
 - “A01” – Intrarea în modul automat
 - “-00” – Ora de pornire întârziată
 - “P—” – Indică protecția la supratensiune
6. Tasta “+” – Valorile parametrilor poate fi mărită
7. “Tasta “SET” – Salvăți parametrul curent și treceți la următorul parametru
8. “START” – Apăsăți acest buton când pompa este oprită pentru a porni manual pompa.
- 9 “Tasta “-” Valoarea parametrilor poate fi scăzută

Depanare

Problema	Cauza probabila
Pompa nu porneste	1. Controler defect 2. Pompa defecta 3. Cablu de alimentare deconectat 4. Lipsa apa – senzorul clipeste
Pompa nu se oprește	1. Prescontrol deteriorat 2. Supapa de reținere blocată 3. Scurgeri in instalatie
Pompa functioneaza intermitent	1. Diferenta insuficienta intre presiunea de pornire si cea de oprire



Acest produs este un echipament electric si electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE si OUG 5/2015, este interzisa eliminarea deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul si sanatatea umana ca urmare a prezentei substantelor periculoase pe care le contin. Predati DEEE la un centru autorizat de colectare si reciclare a DEEE.

Components

1. Inlet connection
2. Outlet connection
3. Control Panel
4. Pressure gauge



Technical data

Product code	683577
Power	1.1 kW
Voltage/Frequency	220-240V/50/60Hz
Liquid temperature	60° C
Maximum operating pressure	9.8 bar
Connection connection	1"x1"
Maximum Operating Current	10A

Thank you for purchasing this EVOSANITARY product, manufactured according to the highest safety and operating standards.



Warning! For your safety, please read this manual and general safety instructions carefully before using the equipment. Failure to follow these rules may result in electric shocks, fires, and/or personal injury.

Usage

The self-adapting pressure controller can operate under conditions of different pressures and can replace the traditional system consisting of pressure tank, pressure switch, water shortage protection device, check valve, four-way junction and timer.

The pressure controller automatically adjusts according to different pressures (0-10 bar) and different heights (0-100 meters).

The main advantages of the pressure controller are the protection against lack of water (in case of lack of water, the pressure controller turns on the pump once an hour, for 10 seconds, until the water is detected); automatic pressure adjustment at the first start or when the "Auto" button is pressed; protection against voltage leaks; overvoltage and undervoltage protection.

Safety rules

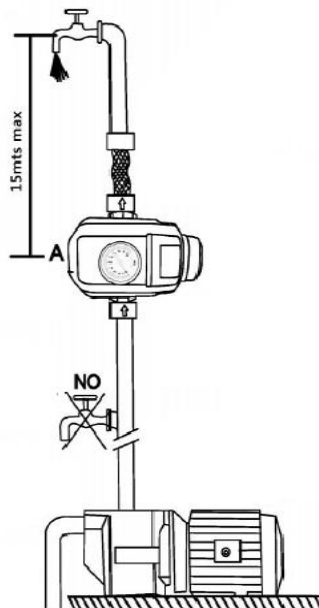
Pressure controller should not be used in medical units or in places where there is a possibility of accidents.

Repair and maintenance of the pre-check must be carried out by professionals with relevant technical qualifications.

Make sure your device is connected to the grounding network.

Installation

1. The pressure controller must be installed by a qualified person.
2. This pre-check can only be used with clean water. If the water source contains sand, iron oxide or other impurities, the pressure controller will have problems in normal operation and will fail after a period of time.
3. The user must install a check valve on the suction connection of the pump.
4. The pressure controller must be installed on the pump outlet connection, and the water circulation between the two must not be obstructed.
5. Remove any possible impurities present in the pressure controller remaining from the assembly.
6. For electrical connection, use 3-wire conductors with a minimum cross-section of 1.5 mm².
7. The arrows "↑" that indicate the direct flow of water will be taken into account.



ATTENTION! THE DIRECTION VALVE MOUNTED BETWEEN THE PUMP OUTLET AND THE PRESSURE CONTROLLER ENTRY WILL CAUSE OPERATING ANOMALIES.



WARNING, DANGER OF ELECTRIC SHOCK! THE CONNECTION TO THE MAINS AND THE PRESSURE ADJUSTMENTS ARE MADE ONLY AFTER THE PROTECTIVE COVER HAS BEEN FITTED.

Starting Up

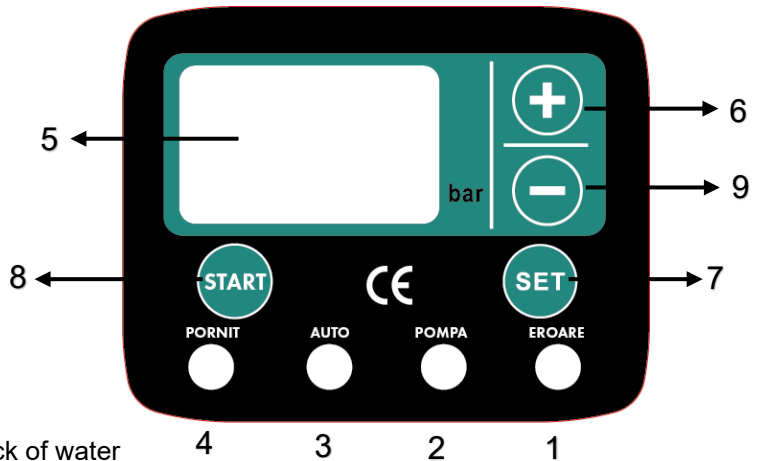
1. Load the pump with water and connect the pressure controller to the voltage. After the pump stops, open the valve at the furthest point of the installation. Installation is correct if the flow rate from the tap is constant and the pump runs continuously.
2. If no water is delivered, press the RESET button. If the problem persists, disconnect the pressure controller from the voltage, check the installation and resume from point 1.

Instructions for use

1. Press + or -, the preset will enter the parameter setting state (starting pressure, upper limit pressure, maximum pressure), 5 automatic setting times are available
2. When the value of the automatic setting is 0, it means that the preset is in normal working mode.
3. This preset has a memory function, after setting the pressure and working mode, the preset will remember the set value after shutting down.
4. On the control panel, you can press and hold the "power" button and the "set" button at the same time to save the current pressure value as the maximum pressure.
5. When the water shortage light flashes, it means that the pump will stop automatically according to the representation below.
6. When the water pump is turned off, you can manually press the "Auto" button to turn it back on.



Legend control panel:



1. Indication of lack of water
 - Off – normal water source
 - Blinking – Shutdown due to lack of water, auto-start at regular intervals.
2. Pump indication
 - Bulb on constantly – compliant operation
 - Bulb off – pump off
3. Auto Mode
 - Constant light bulb indicates that the current control is automatically and that there is a low pressure water supply function in this mode.
 - Bulb off indicates that the current control is the normal mode, and the starting pressure must be set manually.
4. "Power" – Constant light bulb indicates that the power supply has system is normal.
5. Display
 - "000" – Indicates the pressure in real time
 - "L00" – Indicates the value of the starting pressure
 - "H00" – Indicates the upper limit pressure value
 - "P00" – Indicates the final value of the pressure
 - "A00" - Entering Normal Mode
 - "A01" – Entering automatic mode
 - "-00" – Delayed start time
 - "P—" – Indicates surge protection
6. "+" key – Parameter values can be increased
7. "SET" key – Save the current parameter and move on to the next parameter
8. "START" – Press this button when the pump is off to turn on the pump manually.
- 9 "Key "-" Parameter value can be lowered

Troubleshooting

Issue	Probable cause
The pump does not start	1. Faulty Controller 2. Faulty pump 3. Power cord disconnected 4. Lack of water – the sensor flashes
The pump does not stop	1. Damaged pressure controller 2. Check valve blocked 3. Leaks in the installation
The pump operates intermittently	1. Insufficient difference between start and stop pressure



This product is classified as Electrical and Electronic Equipment (EEE). In accordance with Directive 2012/19/EU, it is prohibited to dispose of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) as unsorted municipal waste. These may affect the environment and human health due to the presence of hazardous substances. Please return the WEEE to an authorized collection and recycling center.

Componenti

1. Collegamento con l'ingresso
2. Collegamento alla presa
3. Pannello di controllo
4. Manometro



Dati tecnici

Codice prodotto	683577
Potenza	1,1 kW
Tensione/Frequenza	220-240V/50/60Hz
Temperatura del liquido	60° C
Pressione massima di funzionamento	9,8 bar
ConneSSIONE	1"x1"
Corrente massima di esercizio	10A

Grazie per aver acquistato questo prodotto EVOSANITARY, prodotto secondo i più alti standard di sicurezza e operatività.



Attenzione! Per la tua sicurezza, ti preghiamo di leggere attentamente questo manuale e le istruzioni generali di sicurezza prima di utilizzare l'attrezzatura. Il mancato rispetto di queste regole può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni personali.

Utilizzo

Il presscontrol autoadattante può funzionare in condizioni di diverse pressioni e può sostituire il sistema tradizionale composto da serbatoio di pressione, interruttore di pressione, dispositivo di protezione dalla carenza d'acqua, valvola di ritegno, giunzione a quattro vie e timer.

Il presscontrol si regola automaticamente in base a diverse pressioni (0-10 bar) e diverse altezze (0-100 metri).

I principali vantaggi del precontrollo sono la protezione contro la mancanza d'acqua (in caso di mancanza d'acqua, il precontrollo accende la pompa una volta all'ora, per 10 secondi, finché l'acqua non viene rilevata); regolazione automatica della pressione al primo avviamento o quando si preme il pulsante "Auto"; protezione contro perdite di tensione; protezione contro la sovratensione e la sottotensione.

Regole di sicurezza

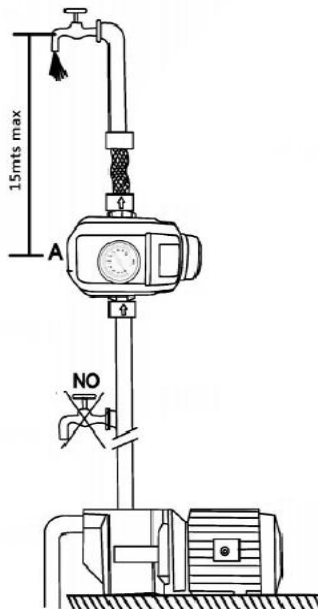
Il presscontrol non dovrebbe essere utilizzato nelle unità mediche o in luoghi dove esiste la possibilità di incidenti.

La riparazione e la manutenzione del presscontrol devono essere eseguite da professionisti con le competenze tecniche pertinenti.

Assicurati che il dispositivo sia collegato alla rete di messa a terra.

Installazione

1. Il presscontrol deve essere installato da una persona qualificata.
2. Questo presscontrol può essere utilizzato solo con acqua pulita. Se la fonte d'acqua contiene sabbia, ossido di ferro o altre impurità, il presscontrol avrà problemi nel normale funzionamento e si guasterà dopo un certo periodo di tempo.
3. L'utente deve installare una valvola di ritegno sulla connessione di aspirazione della pompa.
4. Il presscontrol deve essere installato sulla connessione di uscita della pompa e la circolazione dell'acqua tra le due non deve essere ostruita.
5. Rimuovere eventuali impurità presenti nel precontrollo residuo dell'assemblaggio.
6. Per la connessione elettrica, utilizzare conduttori a 3 fili con una sezione trasversale minima di 1,5 mm².
7. Le frecce "↑" che indicano il flusso diretto dell'acqua saranno tenute in considerazione.



ATTENZIONE! LA VALVOLA DI DIREZIONE MONTATA TRA L'USCITA DELLA POMPA E L'INGRESSO PRESSCONTROL CAUSERÀ ANOMALIE OPERATIVE.



ATTENZIONE, PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA! LA CONNESSIONE ALLA RETE E LE REGOLAZIONI DI PRESSIONE AVVENGONO SOLO DOPO CHE LA COPERTURA PROTETTIVA È STATA INSTALLATA.

Avvio

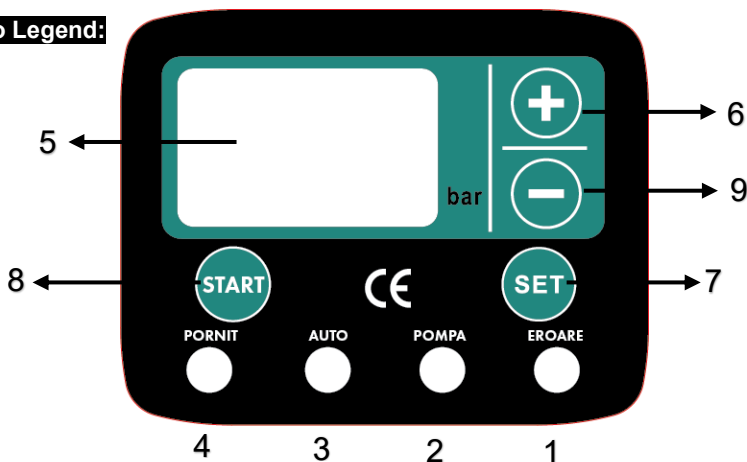
1. Caricare la pompa con acqua e collegare il presscontrol alla tensione. Dopo che la pompa si è fermata, apri la valvola nel punto più lontano dell'installazione. L'installazione è corretta se la portata dal rubinetto è costante e la pompa funziona continuamente.
2. Se non viene fornita acqua, premi il pulsante RESET. Se il problema persiste, disconnetti il presscontrol dalla tensione, controlla l'installazione e riprendi dal punto 1.

Istruzioni per l'uso

1. Premi + o -, il preset entrerà nello stato di impostazione dei parametri (pressione di avviamento, pressione limite superiore, pressione massima), sono disponibili 5 tempi di impostazione automatica
2. Quando il valore dell'impostazione automatica è 0, significa che il preset è in modalità normale di funzionamento.
3. Questo preset ha una funzione di memoria: dopo aver impostato la pressione e la modalità di lavoro, il preset memorizzerà il valore impostato dopo lo spegnimento.
4. Nel pannello di controllo, puoi premere e tenere premuto contemporaneamente il pulsante "accensione" e quello "imposta" per salvare il valore attuale della pressione come pressione massima.
5. Quando la spia di carenza d'acqua lampeggia, significa che la pompa si fermerà automaticamente secondo la rappresentazione sottostante.
6. Quando la pompa dell'acqua è spenta, puoi premere manualmente il pulsante "Auto" per riaccenderla.



Pannello di controllo Legend:



1. Indicazione della mancanza d'acqua
Spento – fonte d'acqua normale
Lampeggiare – Spegnersi per mancanza d'acqua, avvio automatico a intervalli regolari.
2. Indicazione della pompa
Lampadina sempre accesa – funzionamento conforme
Lampadina spenta – pompa
3. Modalità Auto
La lampadina costante indica che il controllo della corrente è automatico e che in questa modalità è presente una funzione di alimentazione idrica a bassa pressione.
La lampadina spenta indica che il controllo della corrente è la modalità normale e la pressione di avviamento deve essere impostata manualmente.
4. "Alimentazione" – Lampadina costante indica che l'alimentatore ha
Il sistema è normale.
5. Visualizzazione
 - "000" – Indica la pressione in tempo reale
 - "L00" – Indica il valore della pressione di avviamento
 - "H00" – Indica il valore massimo della pressione limite
 - "P00" – Indica il valore finale della pressione
 - "A00" - Ingresso in modalità normale
 - "A01" – Ingresso in modalità automatica
 - "-00" – Orario di inizio ritardato
 - "P—" – Indica protezione contro le sovratensioni
6. tasto "+" – I valori dei parametri possono essere aumentati
7. tasto "SET" – Salva il parametro corrente e passa al parametro successivo
8. "START" – Premi questo pulsante quando la pompa è spenta per accendersi pompa manuale.
9. Il valore del parametro "Key "-" può essere ridotto

Risoluzione dei problemi

Discendenza	Causa probabile
La pompa non si avvia	1. Controller difettoso 2. Pompa difettosa 3. Cavo di alimentazione scollegato 4. Mancanza d'acqua – il sensore lampeggia
La pompa non si ferma	1. Presscontrol danneggiato 2. Valvola di ritorno bloccata 3. Perdite nell'impianto
La pompa funziona a intermittenza	1. Differenza insufficiente tra pressione di avvio e di arresto



Questo prodotto è classificato come Apparecchiatura Elettrica ed Elettronica (AEE). In conformità alla Direttiva 2012/19/UE, è vietato smaltire i Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE) come rifiuti urbani non differenziati. Questi possono influire sull'ambiente e sulla salute umana a causa della presenza di sostanze pericolose. Si prega di restituire i RAEE a un centro di raccolta e riciclaggio autorizzato.

Összetevők

5. Bemeneti kapcsolat
6. Kimeneti csatlakozás
7. Vezérlőpanel
8. Nyomásmérő



Műszaki adatok

Termékkód	683577
Teljesítmény	1,1 kW
Feszültség/Frekvencia	220-240V/50/60Hz
Folyadék hőmérséklet	60° C
Maximális működési nyomás	9,8 bar
Kapcsolatkapcsolat	1"x1"
Maximális üzemáram	10A

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt az EVOSANITARY terméket, amelyet a legmagasabb biztonsági és működési szabványok szerint gyártanak.



Figyelem! A biztonságod érdekében kérjük, olvassa el alaposan ezt a kézikönyvet és az általános biztonsági utasításokat, mielőtt használná a felszerelést. E szabályok betartásának elmulasztása elektromos sokkhoz, tűzhez és/vagy személyi sérüléshez vezethet.

Használat

Az önadaptáló nyomásszabályozó különböző nyomású körülmények között is működhet, és helyettesítheti a hagyományos rendszert, amely nyomástartályból, nyomáskapcsolóból, vízhiány elleni védőeszközből, visszacsapószelepből, négyirányú csatlakozásból és időzítőből áll.

A nyomásszabályozó automatikusan állít különböző nyomások (0-10 bar) és magasságok (0-100 méter) szerint.

A nyomásszabályozó fő előnyei a vízhiány elleni védelem (vízhiány esetén a nyomásszabályozó óránként egyszer, 10 másodpercig bekapcsolja a szivattyút, amíg a víz fel nem derül); automatikus nyomásbeállítás az első indításkor vagy az "Auto" gomb megnyomásakor; feszültségszivárgás elleni védelem; Túlfeszültség és alulfeszültség elleni védelem.

Biztonsági szabályok

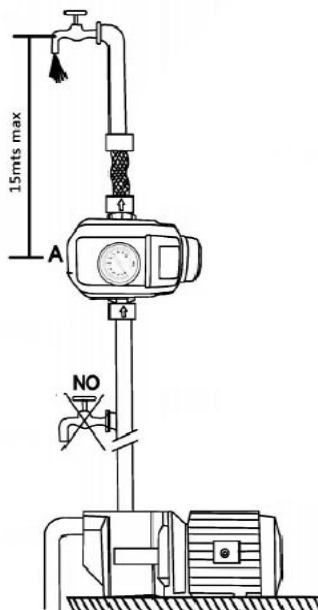
A nyomásszabályozót nem szabad orvosi egységekben vagy olyan helyeken használni, ahol baleset veszélye van.

Az előzetes ellenőrzés javítását és karbantartását megfelelő műszaki képzettséggel rendelkező szakembereknek kell elvégezniük.

Győződj meg róla, hogy az eszközöd be van kapcsolva a földelő hálózathoz.

Telepítés

1. A nyomásszabályozót egy képzett személynek kell felszerelnie.
2. Ez az előzetes ellenőrzés csak tiszta vízzel használható. Ha a vízforrás homokot, vas-oxidot vagy más szennyeződések tartalmaz, a nyomásszabályozó normál működésben problémákat okoz, és egy idő után meghibásodik.
3. A felhasználónak visszamérőszelepet kell telepítenie a szivattyú szívócsatlakozására.
4. A nyomásszabályozót a szivattyú kijáratának csatlakozására kell szerelni, és a víz áramlását nem szabad akadályozni.
5. Távolítsd el a nyomásérzékelőben lévő esetleges szennyeződések, amelyek a szerkezetből maradnak.
6. Elektromos csatlakozáshoz 3 vezetékes vezetékeket használjunk, amelyek minimum keresztmetszete 1,5 mm².
7. A víz közvetlen áramlását jelző "↑" nyilak is figyelembe veszik.



FIGYELEM! A SZIVATTYÚ KIMENETE ÉS A NYOMÁSSZABÁLYOZÓ BEJÁRAT KÖZÖTT ELHELYEZETT IRÁNSZELEP MŰKÖDÉSI ANOMÁLIÁKAT OKOZ.



FIGYELEM, ELEKTROMOS SOKK VESZÉLYE! A HÁLÓZATI CSATLAKOZÁS ÉS A NYOMÁSBEÁLLÍTÁS CSAK A VÉDŐFEDÉL FELSZERELÉSE UTÁN TÖRTÉNIK.

Indulás

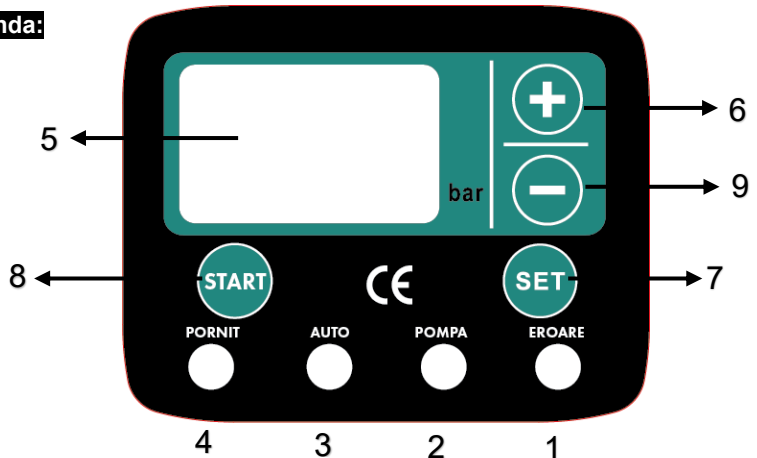
1. Töltsd be a szivattyút vízzel, és csatlakoztasd a nyomásszabályozót a tápegységhez. Miután a szivattyú leáll, nyisd ki a szelepet a telepítés leg távolabbi pontján. A telepítés helyes, ha a csapból származó áramlási sebesség állandó, és a szivattyú folyamatosan működik.
2. Ha nem érkezik víz, nyomja meg a RESET gombot. Ha a probléma fennáll, válassz le a nyomásszabályozót a feszültségről, ellenőrizd a telepítést, és folytatd az 1-es pontról.

Használati utasítások

1. Nyomd meg + vagy - , az előbeállítás belép a paraméterbeállítási állapotba (indítási nyomás, felső határnyomás, maximális nyomás), 5 automatikus beállítási idő áll rendelkezésre
2. Ha az automatikus beállítás értéke 0, az azt jelenti, hogy az előbeállítás normál működési módban van.
3. Ennek az előbeállításnak van memóriafunkciója, a nyomás és a munkamód beállítása után az előállított érték a leállítás után emlékezik a beállított értékre.
4. A vezérlőpulton egyszerre lenyomható és tartható a "beállító" gombot, hogy a jelenlegi nyomásértéket a maximális nyomásként megmentsd.
5. Amikor a vízhiány lámpa villog, az azt jelenti, hogy a szivattyú automatikusan leáll az alábbi ábrázolás szerint.
6. Amikor a vízpumpát kikapcsolják, kézzel megnyomható az "Auto" gombot, hogy újra bekapcsold.



Vezérlőpanel Legenda:



1. A vízhiány jele
Kikapcsolt – normál vízforrás
Pislogás – Leállás vízhiány miatt, automatikus indítás rendszeres időközönként.
2. Szivattyú jelzés
Izzó folyamatosan bekapcsolva – megfelelő működés
A körte kikapcsolva – szivattyúzás
3. Automatikus mód
Az állandó izzó azt jelzi, hogy az áram szabályozása automatikusan működik, és ebben a módban alacsony nyomású vízellátási funkció működik.
A kikapcsolt izzó azt jelzi, hogy az áramvezérlő normál üzemmód, és a indító nyomást kézzel kell állítani.
4. "Teljesítmény" – Az állandó izzó azt jelzi, hogy a tápegység
A rendszer normális.
5. Megjelenítés
 - "000" – Valós időben jelzi a nyomást
 - "L00" – Jelzi a kezdőnyomás értékét
 - "H00" – A felső nyomáshatárértéket jelöli
 - "P00" – A nyomás végső értékét jelzi
 - "A00" - Normál módba lépés
 - "A01" – Automatikus üzemmódba lép
 - "-00" – Késleltetett kezdési idő
 - "P—" – Túlfeszültségvédelmet jelez
6. "+" billentyű – A paraméterértékek növelhetők
7. "SET" billentyű – Mentsd el az aktuális paramétert, és lépj tovább a következő paraméterhez
8. "START" – Nyomja meg ezt a gombot, amikor a szivattyú kikapcsol a bekapcsoláshoz
Kézi szivattyú.
- 9 "Kulcs "-" Paraméterérték csökkenthető

Hibakeresés

Utódok	Valószínű ok
A szivattyú nem indul el	5. Hibás vezérlő 6. Hibás szivattyú 7. A tápkábel leszakadása 8. Vízhány – a szenzor villog
A szivattyú nem áll meg	4. Sérült nyomásszabályozó 5. Visszacsapószelep elzáródott 6. Szivárgás a telepítésben
A szivattyú időszakosan működik	2. Elégtelen különbség a start és stop pressure között



Ez a termék elektromos és elektronikus berendezésnek (EEE) minősül. A 2012/19/EU irányelv értelmében az elektromos és elektronikus berendezések hulladékait (WEEE) tilos válogatatlan települési hulladékként ártalmatlanítani. Ezek a veszélyes anyagok jelenléte miatt károsíthatják a környezetet és az emberi egészséget. Kérjük, juttassa el a WEEE hulladékot egy hivatalos gyűjtő- és újrahasznosító központba.