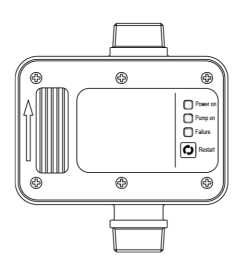
LOGICPRESS

Eletronický tlakový spínač s ochranou proti "behu na sucho"

SK ORIGINÁLNY NÁVOD NA POUŽITIE



CE Vyrobené v Taliansku





Užívateľ si musí dôsledne prečítať inštrukcie a dodržiavať predpisy, ktoré sa nachádzajú v tomto návode.



Inštalatér a koncový užívateľ musia dôkladne dodržiavať súvisiace zákony a štandardy, ako aj lokálne predpisy.



Toto zariadenie môže byť inštalované, upravované a opravované iba kvalifikovaným pracovníkom, ktorý si je vedomý rizík s tým spojených.



Pred inštaláciou tohto zariadenia skontrolujte, že jeho technické charakteristiky sú kompatibilné s čerpadlom a systémom.



Za žiadnych okolností nesmie byť prístroj otvorený, pozmenený a jeho ochranné kryty nemôžu byť odstránené.

RIZIKO ÚDERU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!



Pred manipuláciou s pohonom odpojte prívod elektrickej energie.

Napätie v meničoch je nebezpečné, až dokým sa nevypnú všetky LED svetlá na ovládacom paneli prístroja.

VYUŽITIE A VÝKON

Zariadenie na automatické ovládanie elektrických čerpadiel nainštalované vo vodných systémoch, ktoré:

- Zapína a vypína čerpadlo v závislosti od otvárania a zatvárania ventilov.
- Udržuje stály tlak počas prevádzky.
- Zastaví čerpadlo v prípade akéhokoľvek nedostatku vody, čiže chráni proti behu na prázdno.
- Nevyžaduje údržbu.
- Dostupný so zabudovaným manometrom.
- V prípade zastavenia čerpadla zariadenie počas nasledujúcich 24 hodín automaticky vykoná 10 pokusov o znovu-spustenie. Každé bude trvať približne 6 sekúnd, ako je popísané v tabuľke (obr. 1/D).

INŠTALÁCIA MANOMETRA

POZOR! Nepovoľujte skrutku zobrazenú na obrázku 1/A.

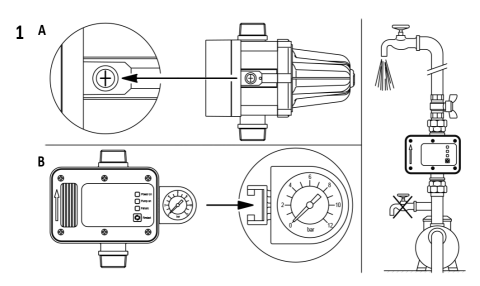
Skurtka môže byť odstránená jedine v prípade, že chcete namontovať na zariadenie špeciálny manometer (obrázok 1/B) dodávaný na požiadanie .

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Napätie jednofázového zdroja	230 V
Prijateľné fluktuácie napätia	+/- 10%
Frekvencia	50-60 Hz
Maximálny prúd	16 (8) A
Maximálny výkon	1,5 kW

Stupeň krytia	IP 65
Minimálny prietok	+/- 1l/min
Maximálny pracovný tlak	12 bar (1,2MPa)
Maximálna pracovná teplota	65 °C
Pripojenie	1" M - 1" M

Certifikované TUV SUD: certifikát č. B 12 11 73297 007



OVLÁDACÍ PANEL				
Zelená LEDka svieti Žltá LEDka svieti Červená LEDka svieti Tlačidlo	Power on Pump on Failure Restart	Zariadenie pod prúdom Čerpadlo beží Nedostatok vody Reštart		
INŠTALÁCIA A ŠTART				

POZOR: PRED INŠTALÁCIOU SKONTROLUJTE ČI SÚ KOMPATIBILNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI ZARIADENIA, ČERPADLA A SYSTÉMU.

Tlak vytvorený čerpadlom musí byť aspoň o 1 bar (0,1 MPa) vyšší ako spínací tlak zariadenia.

Konkrétne, nominálny tlak čerpadla a výška výtlaku vodného stĺpca čerpadla, ktorá ovplyvňuje zariadenie, musia byť skontrolované vzhľadom na spínací tlak:

Spínací tlak 1,2 bar (0,12 MPa)

(obrázok 2)

Tlak čerpadla musí byť minimálne 2,5 bar (0,25 MPa) a maximálne 10 bar (1 MPa).

Vodný stĺpec medzi zariadením a najvzdialenejším odberným miestom nesmie presiahnuť 10 metrov.

Spínací tlak 1,5 bar (0,15 MPa)

(obrázok 3)

Tlak čerpadla musí byť minimálne 3,0 bar (0,30 MPa) a maximálne 10 bar (1 MPa).

Vodný stĺpec medzi zariadením a najvzdialenejším odberným miestom nesmie presiahnuť 15 metrov.

Spínací tlak 2,2 bar (0,22 MPa)

(obrázok 4)

Tlak čerpadla musí byť minimálne 2,5 bar (0,25 MPa) a maximálne 10 bar (1 MPa).

Vodný stĺpec medzi zariadením a najvzdialenejším odberným miestom nesmie presiahnuť 22 metrov.

Na vyriešenie týchto problémovu nainštalujte zariadenie vyššie, aby ste dosiahli vyššie spomenuté podmienky. Inak použite zariadenie s vyšším spínacím tlakom alebo čerpadlo vyššieho výkonu.

Zariadenie môže byť nainštalované priamo na čerpadlo alebo medzi čerpadlo a prvé odberné miesto (obr. 1), pričom je nevyhnutné nainštalovať zariadenie tak, aby šípky ukazujúce smer prietoku smerovali nahor.

Žiadne odberné miesto nesmie byť nainštalované medzi čerpadlom a zariadením (obr. 1). Ak vstupný tlak zariadenia prekoná 12 bar (1,2 MPa), nainštalujte redukčný ventil medzi čerpadlo a samotné zariadenie.

Popripájajte zariadenie, skontrolujte či je čerpadlo správne namontované, otvorte vodovodný kohútik a pripojte do siete.

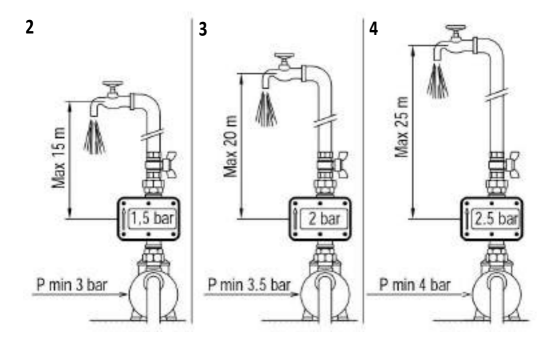
Zelená LEDka "Power on" sa rozsvieti na ovládacom panely, čerpadlo sa zapne (zasvieti žltá LEDka "Pump on") a pobeží niekoľko sekúnd na dočerpanie systému. V prípade, že tento čas nebude dostatočný, zariadenie vypne čerpadlo (červená LEDka "Failure" začne blikať). Držte tlačidlo "Restart" až kým červená LEDka "Failure" nezhasne a voda začne prúdiť cez otvorený vodovodný kohútik.

Po zatvorení vodovodného kohútika sa čerpadlo automaticky vypne po niekoľkých sekundách (žltá LEDka "Pump on" zhasne). Od tejto chvíle zariadenie automaticky zapne alebo vypne čerpadlo na základe otvorenia alebo zatvorenia vodovodného kohútika.

V prípade nedostatku vody zariadenie vypne čerpadlo a ochráni ho pred "behom na sucho" (červená LEDka "Failure" sazačne blikať). Po odstránení poruchy/problému stlačte tlačidlo "Restart" pre obnovenie plynulej prevádzky čerpadla.

Čerpadlo sa automaticky zastaví, v prípade, že nedokáže vyvinúť potrebný tlak.

V prípade, že výška vodného stĺpca prevýši hodnoty uvedené vyššie, čerpadlo sa pri prvom spustení zapne, ale bez automatického spínania pri ďalšom otvorení vodovodného kohútika.

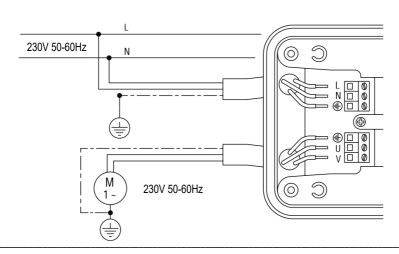


ELEKTROINŠTALÁCIA

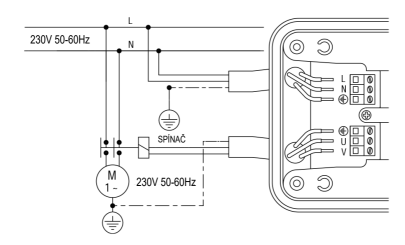
Elektrické pripojenie musí byť vykonané kvalifikovanými pracovníkmi v súlade s platnými zákonmi. Vždy sa odporúča inštalácia omnipolárneho prepínača smerom proti prúdu od zariadenia s minimálnym otvorením kontaktov 3 mm.

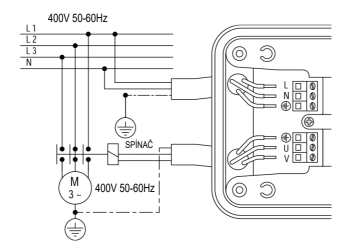
Napätie	Motor	Výkon (kW)	Zapojenie
Jedna fáza	230 V	Max 1.5	Obrázok 5
Jedna fáza	230 V	Viac ako 1.5	Obrázok 6
Tri fázy	400 V		Obrázok 7

5



6





Dbajte na dodržiavanie všetkých bezpečnostných predpisov pri vykonávaní elektroinštalácie zariadenia. Pred uvedením do prevádzky sa iistite sa, že je zariadenie správne uzemnené.

AUTOMATICKÝ REŠTART A OCHRANA PROTI ZASEKNUTIU

V prípade zastavenia kvôli nedostatku vody, zariadenie automaticky vykoná 10 dvojitých pokusov o znovuspustenie počas 24 hodín od zlyhania. Každý pokus trvá približne 5 sekúnd a umožňuje čerpadlám a systému znovu nabehnúť, ak je to možné.

Po poslednom neúspešnom pokuse o znovu-spustenie zostanú zariadenia permanentne v móde alarmu (blikajúce červené LED svetlo). V tomto móde je možné iba manuálne znovu-spustenie pomocou stlačenia tlačidla "Restart".

Užívateľ môže kedykoľvek skúsiť zariadenia znovu spustiť pomocou tlačidla Restart.

Ak čerpadlo z akéhokoľvek dôvodu nebolo činné počas posledných 24 hodín, zariadenie spustí čerpadlo na približne 5 sekúnd (ochrana proti zaseknutiu).

V prípade prerušenia dodávky elektrického prúdu sa po jej obnovení čerpadlo automaticky spustí.

ZÁVADY A PORUCHY

PROBLÉMY	HLAVNÉ PRÍČINY
Čerpadlo nenaštartuje	Skontrolujte elektrické zapojenie
Čerpadlo naštartuje, ale nereštartuje sa	Príliš vysoký vodný stĺpec
Čerpadlo pracuje prerušovane	Únik v systéme menší ako minimálny prietok
Čerpadlo nezastavuje	Únik v systéme väčší ako minimálny prietok
Čerpadlo sa zasekáva	Nedostatok vody počas prevádzky

Akékoľvek iné zlyhania alebo príčiny, ktoré tu neboli spomenuté, môžu byť predídené a odstránené pozornou kontrolou charakteristík zariadenia, čerpadla a systému s ohľadom na varovania uvedené v odseku Inštalácia.

PREHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca týmto vyhlasuje zo svojej vlastnej zodpovednosti, že zariadenie LOGICPRESS SET spĺňa Zákldladné Požiadavky Bezpečnosti a Požiadavky na Ochranu Zdravia na základe týchto noriem: EN 60703-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3



Elektrické zariadenie nevyhadzujte do komunálneho odpadu!

Podľa európskej smernice 2002/96/EG o spracovaní použitých elektrických, elektronických zariadení a zariadení odpovedajúcich ustanoveniu právnych predpisov jednotlivých zemí sa musia použité zariadenia zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobiť sa ekologicky šetrenému recyklovaniu.

DOVOZCA PRE SLOVENSKÚ REPUBLIKU



OCTOPUS ENERGI, s.r.o.

+421 911 111 902 INFO@OCTOPUSENERGI.SK WWW.OCTOPUSENERGI.SK

TOPOĽČIANSKA 8 BRATISLAVA 85101 SLOVENSKÁ REPUBLIKA

VÝROBCA



TREVITECH, S.P.A.

+39 0583 490246 INFO@TREVITECH.IT WWW.TREVITECH.IT

VIA ENRICO MATTEI 415/B LUCCA 55100 TALIANSKO