

## Problém s protiproudem

Vložil Anonymous - 31/05/2006 20:08

---

Dobrý večer. Mám stále problém s tlačítkem od protiproudu. Přestože mi jej již několikrát firma vyměnila stále po nějaké době do něj zatíká voda. Co byste mi doporučili? Existuje nějaké jiné zařízení. Zatím jsem měl montáž zdarma, protože je v záruce, ale záruka mi již končí. Díky za jakoukoliv radu.

=====

## Re: Problém s protiproudem

Vložil Pavel Dostál - 01/06/2006 12:13

---

Dobrý den, po pravdě řečeno, také jsme měli velké problémy s pneumatickými tlačítky u protiproudů. Nic nepomohlo, ani nalepení apod. Dost často se stává, že hadička vypadne a voda nateče do šachty protiproudu.

Nakonec jsme to vyřešili tak, že dáváme vypínač mimo bazén a pro zapnutí použijeme stykač. Prostě pneumatické tlačítko nedáváme a od té doby je pokoj. A myslím, že je to i bezpečnější.

Proto radím: buď vytáhnout vypínač na zeď a tlačítko zrušit, nebo je to možné řešit i dálkovým ovládacím modulem, cca. za 2tis.

=====

## tlačítko protiproudu

Vložil Anonymous - 13/02/2008 18:12

---

Přečetla jsem si dotaz a připojuji ještě jednu otázku. Také máme dost často problém s tlačítkem protiproudu. Buď se stane, že taková ta gumička, co je vevnitř v tlačítku zteří ( údajně používáním chloru - to by snad ale na to mělo být dělané, vždyť chlor se v bazénu používá běžně), nebo praskne pružinka ( při výměně se zjistí, že je úplně rezavá) atd. No a tak to jde zhruba každé 2 roky pořád dokola. Oprava nebývá příliš drahá, ale je to otravné pořád někoho volat. Tlačítkem nám vždycky vyteče spousta vody do šachty - už jsme tam museli vykopat díru, aby mohla odtékat, když se takovýto případ stane. Jinak protiproud je bezvadný a bez jiných závad už asi 6 let. Je to myslím značka Nadorf. Kdybych si nechala to tlačítko předělat na vypínač, co pak ale s tou dírou ? S.

=====

## problémy s protiproudem

Vložil D.Schweizerová - 13/02/2008 21:07

---

Vážená paní Rádlová,  
tlačítko se zalepí a bude tam nefunkční.

Pružina praská z důvodu, že není nerezová a netěsnosti v pneumatickém spínači způsobí, že je vystavena působení chloru. Dá se vyměnit za nerezovou, přesto ale doporučujeme pneumatické tlačítko zrušit. Případná netěsnost může přivodit zatopení čerpadla protiproudu a tím úplné zničení, nebo

výrazné snížení životnosti, nehledě na to, že na čerpadlech protiproudů jsou na svorkovnici připojeny 3 fáze a může se stát, že voda se dostane až tam.

Schweizerová

=====