

Programovatelné Peristaltické Čerpadlo

PP 10

Návod k použití



Efektivní koagulace a flokulace lze dosáhnout pouze při kontinuálním dávkování. Peristaltické čerpadlo PP10 je navrženo pro dávkování FLOC+C ale i jiných flokulantů a koagulantů. Speciálně pro úpravu vody v bazénech a whirlpool. Čerpadlo umožňuje nastavit objem dávkované kapaliny za hodinu.

Technický popis

Napájení	230 V, 50 Hz	Provozní teplota	+5 ÷ 40°C
Zdroj	4,5 VA	Váha	530 g
Pojistka	T500 mA	Rozměry	125 x 140 x 120 mm
Kategorie	II	Výkon	10 ml/m
Ochrana	IP50	Max. tlak vody	1 bar

Instalace

PP10 se montuje na stěnu pomocí dvou šroubů. Spojení s chemií zaručuje polyethylenová hadička 6 x 1 mm. Povolte matici, zasuňte hadičku až na doraz a matici utáhněte. Zdroj napájení pomocí tří-žilového kabelu. Čerpadlo není vybaveno vypínačem. Pojistka je přístupná po odmontování čelního výka.

Varování:

Všechny spoje se utahují pouze ručně. PP10 se sama spustí po připojení k proudu a musí být zapojena do stejné zásuvky jako oběhové čerpadlo filtrace.

Nastavení

Čerpadlo je vybavené LED displejem. Displej ukazuje ml/h. Nastavení dávky se provádí pomocí + a - po bocích displeje. Po stisknutí jednoho z tlačítek se displej rozblíká. Po nastavení požadované hodnoty displej 10 vteřin bliká pak se nastavená hodnota uloží a čerpadlo pokračuje ve funkci.

Údržba

Vnitřní hadička čerpadla musí být vyměněna jednou za rok.

Výměna hadičky se provádí následujícím způsobem:

- Vypněte PP10
- Pootočte hlavici čerpadla protisměru hodinových ručiček a sundejte
- Uvolněte oba konce hadičky
- Přeřízněte zip-pásky a uvolněte vnitřní hadičku
- Nainstalujte novou vnitřní hadičku a zajistěte přiloženými zip-pásky
- Namažte vnitřní hadičku přiloženou vazelýnou
- Nainstalujte hlavici čerpadla zpět

Doporučení:

ASEKO doporučuje používat filtraci minimálně 6 hodin denně aby byla zajištěna dostatečná cirkulace vody.

Základní bezpečnostní pokyny

PP10 vám umožňuje splňovat všechny hygienické pravidla a požadavky pro bazénovou vodu. PP10 musí být nainstalována unitř, pryč od prachu a prostředí s vysokou vlhkostí. Ujistěte se že jsou všechny elektrické spoje dobře zajištěné. Neotvívejte PP10 a nevyměňujte žádné vnitřní díly (kromě pojistky). Výměna jakéhokoliv dílu může porušit elektrickou integritu zařízení. S chemikáliemi používanými s PP10 musí být manipulováno bezpečným způsobem, aby nedošlo k poškození nebo zranění.