

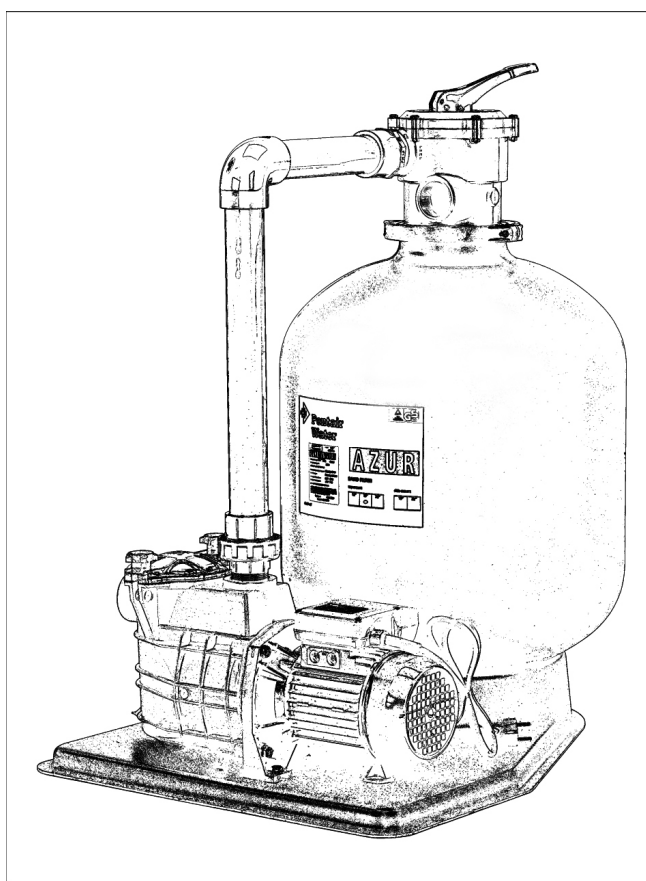
PÍSKOVÉ FILTRACE

KIT 300

KIT 380

KIT 480

KIT 560



Návod k zapojení a obsluze

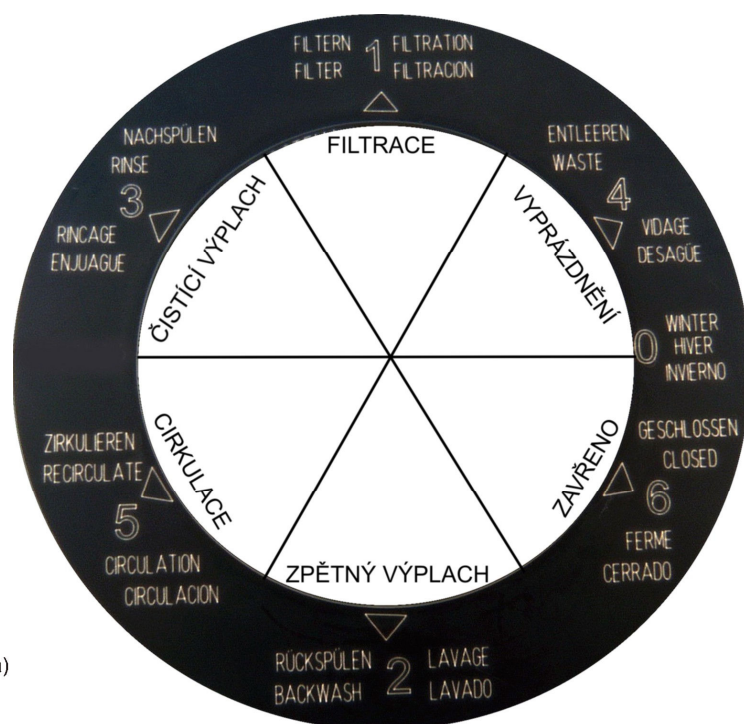
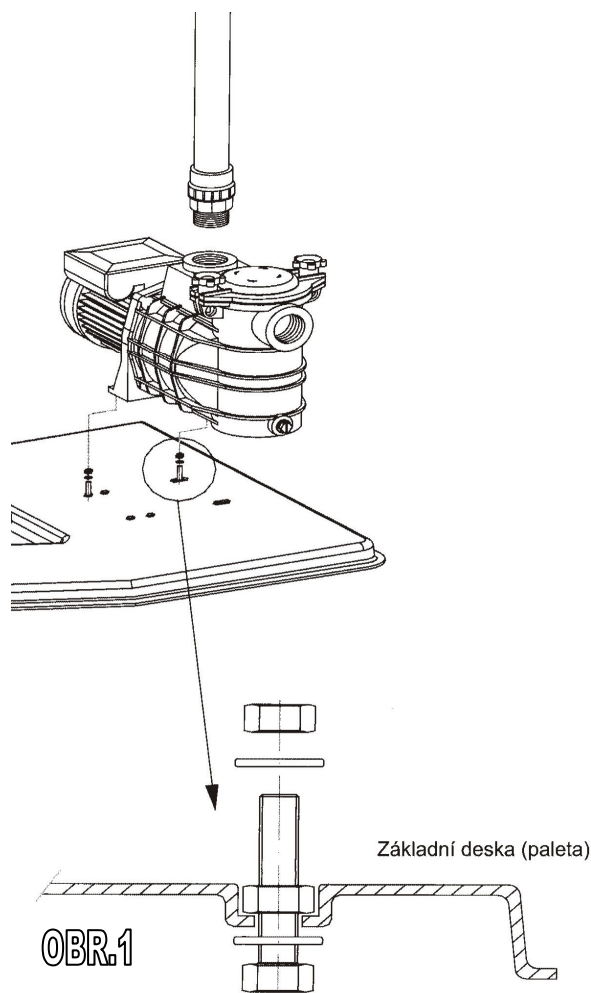
Návod k zapojení a obsluze

Zařízení **KIT** je kompletní písková filtrační stanice pro čištění vody. Skládá se z filtrační nádoby pro pískovou náplň, čerpadla s vlasovým předfiltrem, 6-ti cestného ventilu s manometrem, podstavce /palety/ a propojovací sady s rozebíratelným spojem.

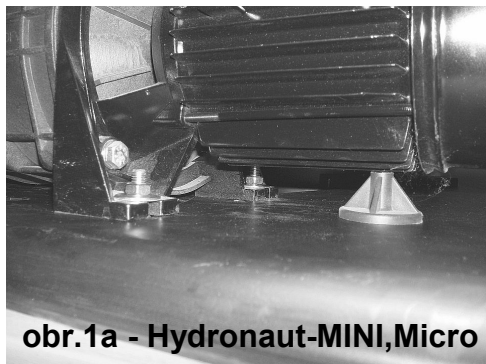
Stanici **KIT** je možno použít pro recirkulaci vody v plaveckých bazénech, jezírkách, lázních, vanách a whirlpoelech. Filtrovaná voda nesmí být znečištěna ropnými látkami, teplota vody by neměla přesáhnout max. teplotu 35⁰ C.

1. Základní pokyny

- ✓ Před nákupem se přesvědčte o vhodnosti použití tohoto typu filtrace a jejího zapojení u svého prodejce.
- ✓ Při nákupu zkontrolujte kompletnost celého zařízení a vyplnění záručního listu.
- ✓ Při přepravě dbejte pokynů na obalu stanice, zařízení chraňte před nárazy a nešetným zacházením.
- ✓ Stanici umístěte na dobře přístupné místo, chráněné před mrazem a vždy tak, aby čerpadlo bylo neustále zalito vodou.



OBR.2



obr.1a - Hydronaut-MINI, Micro



obr.1b - Ondina

2. Zapojení a montáž

Nejprve zvolte vhodné místo pro umístění filtrace. Mělo by být dobře přístupné, chráněné před deštěm, slunečními paprsky, před vodou prosakující z okolí a před mrazem.

1. Nádobu a ostatní části filtrace vyndejte z balení.
2. Stanici usadte na zvolené místo a namontujte 6-ti cestný ventil (10).
Páku ventilu nastavte na pozici „ZAVŘENO“
3. Položte čerpadlo na podstavec a „na sucho“ (NELEPIT) propojte 6-ti cestný ventil a čerpadlo propojovací sadou (potrubí a fitinky PVC).
Čerpadlo přišroubujte viz.obr. 1.
4. Nyní slepte lepené spoje mezi ventilem a čerpadlem.
5. Naplňte filtrační nádobu do 1/3 vodou. **Pozor** : Aby se nedostal písek do vnitřní trubky (8) je potřeba použít násypku (9). Naplňte filtrační nádobu cca do 2/3 výšky pískem (množství viz. návod dále). Po nasypání písku násypku odstraňte.
6. Po očištění hrdla nádoby od písku nasadte 6-ti cestný ventil (10) a pomocí spony (10b) ho upevněte na nádobu.
7. K ventilu osadte manometr a zkontrolujte dotažení přezimovací zátky na čerpadle a na filtrační nádobě.
8. Nyní můžete k filtraci připojit sání a výtlač. Doporúčujeme sání a výtlač osadit uzavíracími kulovými ventily, pro případ demontáže za účelem údržby. Potrubí by mělo svým průměrem odpovídat, nebo být větší než připojení čerpadla (tj. $1\frac{1}{2}$ “).
9. Provedte elektrické připojení čerpadla. Připojení musí být provedeno odbornou el. firmou.
Pozor: Přívod musí být vybaven proudovým chráničem s vypínacím bezpečným proudem 30 mA.
10. Ještě jednou překontrolujte těsnost jednotlivých spojení.
11. Nyní otevřete kulové ventily. Aby se mohlo odvzdušnit trubkové vedení, naplňte čerpadlo vodou.
12. V případě, že čerpadlo není možno umístit pod úroveň hladiny je třeba toto čerpadlo zalít vodou pomocí hadice.
13. Nyní je možno zařízení spustit.

Pozor na správné naplnění čerpadla vodou, nikdy nezapínejte čerpadlo bez vody.

První spuštění

1. Páku ventilu nastavte do polohy 2 „zpětný výplach“,
a spusťte čerpadlo na cca 1 minutu.
2. Vypněte čerpadlo.

Zařízení je také možno vybavit automatickým ovládáním provozu.

3. Provoz, čištění a údržba filtru

Provoz filtrace

1. Páku ventilu nastavte do polohy 1 „filtrování“.

Pozor: Přestavování 6-ti cestného ventilu se provádí, pouze když je vypnuté čerpadlo.

2. Zapněte čerpadlo.

3. Poznamenejte si tlak na manometru.

Čištění filtrace

Stoupne-li tlak přibližně o 0,5 bar nad poznamenanou hodnotu tlaku, pak je čas pro zpětný proplach.

1. Vypněte čerpadlo.

2. Páku ventilu nastavte do polohy 2 „zpětný výplach“.

3. Zapněte čerpadlo. Zařízení by se mělo proplachovat tak dlouho, až se objeví čistá voda ve skleničce na odpadu. (cca 3 min.)

4. Vypněte čerpadlo.

5. Páku ventilu nastavte do polohy 3 „čistící výplach“.

6. Zapněte čerpadlo a nechte ho běžet cca 1 min.

7. Vypněte čerpadlo.

8. Páku ventilu nastavte do polohy 1 „filtrování“, a zapněte čerpadlo.

Údržba

Filtrační vlasový předfiltr pumpy by se měl pravidelně vyjmout a důkladně vyčistit. Čerpadlo nezapínejte bez nasazeného vlasového předfiltru. Filtr je dimenzován pro dlouholetý provoz bez údržby.

Pozor : - Před prováděním údržby vždy vypněte el. přívod čerpadla.
- Nikdy nemontujte ventil, pokud je filtr pod tlakem.

4. Odstavení z provozu, zazimování

Při dlouhodobém odstavení z provozu je třeba provést důkladně zpětné vyprání filtru včetně dezinfekce, ochrany proti řasám a vyčištění vlasového předfiltru.

Je-li nebezpečí zamrznutí, vypusťte také vodu z potrubí, vlasového předfiltru a filtrační nádoby. Zátky nechte otevřené.

Je vhodné desinfikovat písek (např. chlorovým šokem) a prohlédnout, zda písek nehrudkovatí. Páka 6-ti cestného ventilu zůstane nadzvednutá. Celé zařízení je také nutno zabezpečit na zimu před zatopením vodou.

5. 6-ti cestný ovládací ventil

Dojde-li k tlakovému rozdílu 1,5 baru (žluté až červené pole manometru) ve filtrační nádobě, je třeba provést zpětné praní. Přepínejte v pořadí 1 , 2 , 3 , 1. Přepínání provádějte při vypnutém čerpadle. Polohu 2 a 3 nevypínejte, dokud bude v kontrolním sklíčku na ventilu patrný kal. Vypouštění do kanálu se provádí v poloze 4, cirkulace vody v poloze 5.

Polohy 6-ti cestného ventilu (viz.obr. 2) :

1. Filtrování : - normální filtrační provoz
2. Zpětný výplach : - voda je čerpána filtrací v opačném směru (čištění filtračního písku)
3. Čistící výplach : - zvířené částičky nečistot jsou odvedeny do odpadu
4. Vyprázdnění : - veškerá bazénová voda je odvedena do odpadu
5. Cirkulace : - vodní okruh obchází filtraci
6. Zavřeno : - ventil je uzavřen, vodní okruh nepracuje

Pozor : nikdy nezapínejte čerpadlo v této poloze ventilu

6. Závady, chybové stavy

Čerpadlo nenasává

1. Není voda v předfiltru
2. Netěsní filtrační nádoba
3. Je poškozen o-kroužek na víku
4. Hladina vody je pod sáním (skimmerem)
5. Je zanesen filtrační nebo sběrací koš
6. V systému potrubí je uzavřen kulový (uzavírací) ventil
7. Do sacího koše proniká vzduch

Neběží motor

1. Je vypnutá elektřina
2. Je shozen jistič motoru nebo jistič na přívodu
3. Čerpadlo je vypnuto časovým spínáním
4. Motor není správně připojen
5. Hřídel motoru je zablokována vadným ložiskem
6. Čerpadlo je zablokováno nečistotami

Malý sací tok - vysoký tlak na filtru

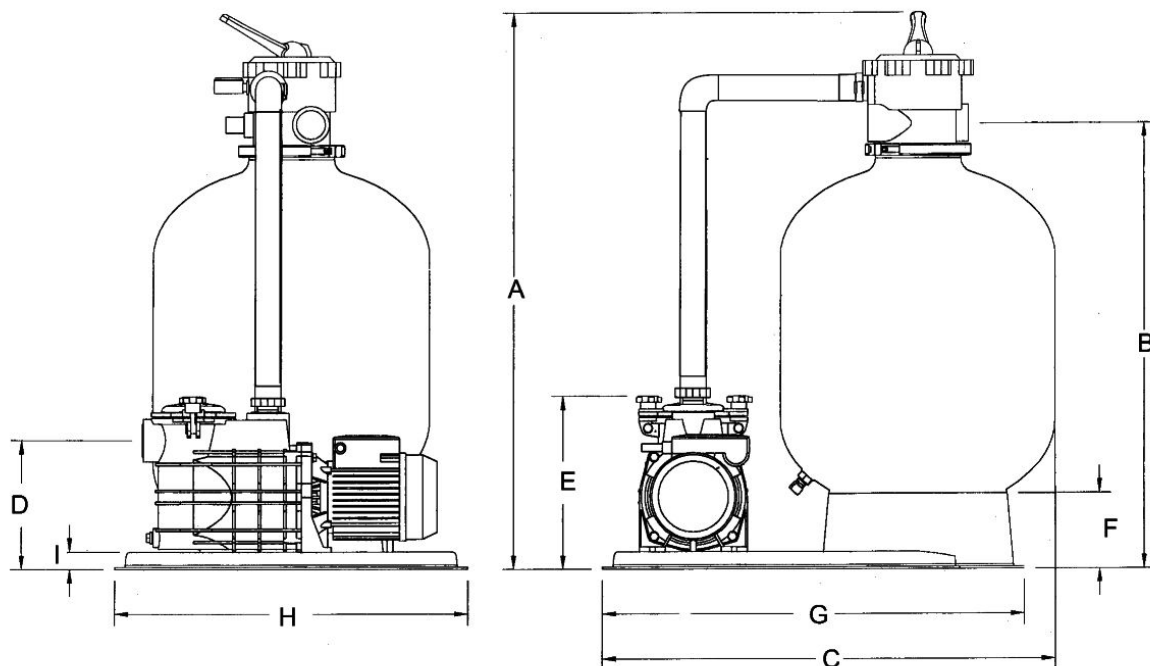
1. Znečištěný filtr
2. Nečistoty ve zpětném potrubí

Malý sací tok - malý tlak na filtru

1. Předfiltr nebo sběrač jsou ucpané
2. Ucpané oběžné kolo
3. Netěsnosti v sacím potrubí
4. Nečistoty ve zpětném potrubí

Hlučný běh čerpadla

1. Netěsnosti v sacím potrubí
2. Cizí předmět v tělese čerpadla



7. Technické parametry

	KIT 300	KIT 380	KIT 480	KIT 560
Max.provoz.tepl.	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Max.provoz.tlak	2 bar	2 bar	2 bar	2 bar
Filtrační plocha	0,8 m ²	0,12 m ²	0,18 m ²	0,25 m ²
Filtrační výkon	4,5 m ³ /h	6 m ³ /h	9 m ³ /h	12 m ³ /h
Písková náplň	20 kg	42 kg	80 kg	140 kg
Průměr nádoby	300 mm	380 mm	480 mm	560 mm
A	660	820	900	1090
B	520	640	720	910
C	520	740	790	830
D	200	220	220	220
E	285	295	295	295
F	50	106	106	106
G	520	735	735	735
H	300	600	600	600
I	20	30	30	30

8. Záruční podmínky a reklamace :

Na celý komplet poskytujeme záruku 12 měsíců od data prodeje.

Záruka se nevztahuje na díly podléhající opotřebení (těsnění, membrány, ucpávky) jen na dobu uvedenou přímým výrobcem.

Záruka se nevztahuje na provoz s chemikáliemi, které výrobce nedoporučil a nebyly jím odsouhlaseny. Dále se záruka nevztahuje na závady způsobené neodborným nebo nešetrným zacházením, neodbornou montáží, opomenutím, vědomou chybou nebo neodborným zásahem do zařízení.

Reklamace se uplatňuje u prodejce.

9. Rozpis součástí

Popis	počet	KIT 380	KIT 480	KIT 560
1. Základní deska (paleta)	1	G-15-5195	G-15-5195	G-15-5195
2. Propojovací sada	1			
3. Šroub SS-A2 M8x40	2	A-M8-040	A-M8-040	A-M8-040
4. Matka SS-A4 M8	4	A-M8-A4	A-M8-A40	A-M8-A40
5a. Podložka SS-A4 M8	2	A-M8-RON	A-M8-RON	A-M8-RON
5b. Podložka plast.spojovací	1	502023	502023	502023
6a. Čerpadlo Hydronaut 230V	1	P-HYD-031	P-HYD-051	P-HYD-071
6b. Čerpadlo Ondina 230V	1	57OK033	57OK051	57OK071
7. Filtrační nádoba AZUR	1	Z-1518-A0	Z-1925-A0	Z-2225-A0
8. Trubka PVC 50x1,8 mm	1	G-PVC-5018/3	G-PVC-5018/4	G-PVC-5018/5
9. Díl pro nasypání písku	1	G-15-5051	G-15-5051	G-15-5051
10. Vícecestný ventil	1	E-27-2026	E-27-2026	E-27-2026
10a. Manometr	1	G-15-2047	G-15-2047	G-15-2047
10b. ABS spona pro ventil	1	E-27-2025	E-27-2025	E-27-2025
10c. O-kroužek 123,8x5,33mm	1	G-28-1008	G-28-1008	G-28-1008
10d. O-kroužek 50x2,5mm	1	G-28-1009	G-28-1009	G-28-1009
11. Sběrač	6	G-SS6-025260	G-SS6-025314	G-SS6-025373
12. Nosič sběračů	1	G-SS6-025	G-SS6-025	G-SS6-025
13. Vypouštěcí ventil	1	G-15-4698	G-15-4698	G-15-4698
14. Vypouštěcí šroub	1	G-15-4699	G-15-4699	G-15-4699
15. O-kroužek	1	G-19-2115	G-19-2115	G-19-2115

