

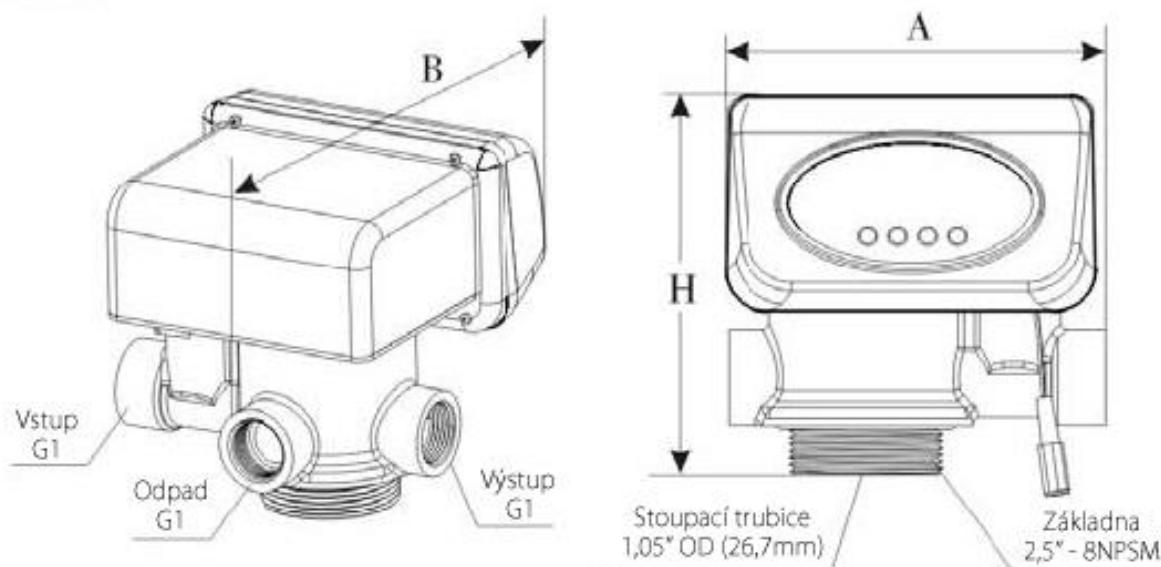
Uživatelská dokumentace

Hyperfiltr HF/RX

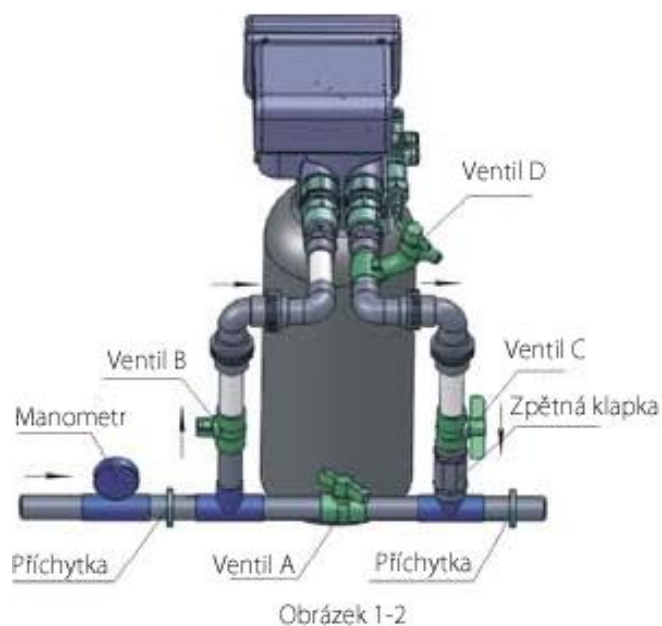


Specifikace a popis řídicí jednotky

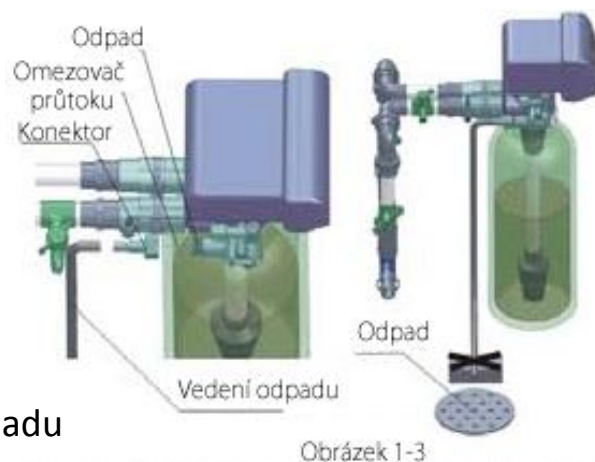
Model řídicí jednotky	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Transformátor	Hodinový průtok při 0,3MPa
F67P1	180	182	143	DC12V, 1,5A	2 m ³



Specifikace a popis Hyperfiltru HF/RX



Instalace zařízení



1) Umístění zařízení

- Zařízení umístěte co nejbližší k odpadu
- Zařízení je určeno pro instalaci v interiéru
- Zařízení neinstalujte blízko tepelných zdrojů
- Teplota v okolí zařízení se musí pohybovat mezi 5 – 45 °C
- Podle možností zachovejte servisní prostor kolem zařízení

2) Připojení potrubí

- Doporučené připojení k potrubí viz obrázek 1-2
- Ventily A, B a C tvoří obtok pro případ poruchy zařízení
- Ventil D je vzorkovací vypouštěcí ventil pro kontroly vody

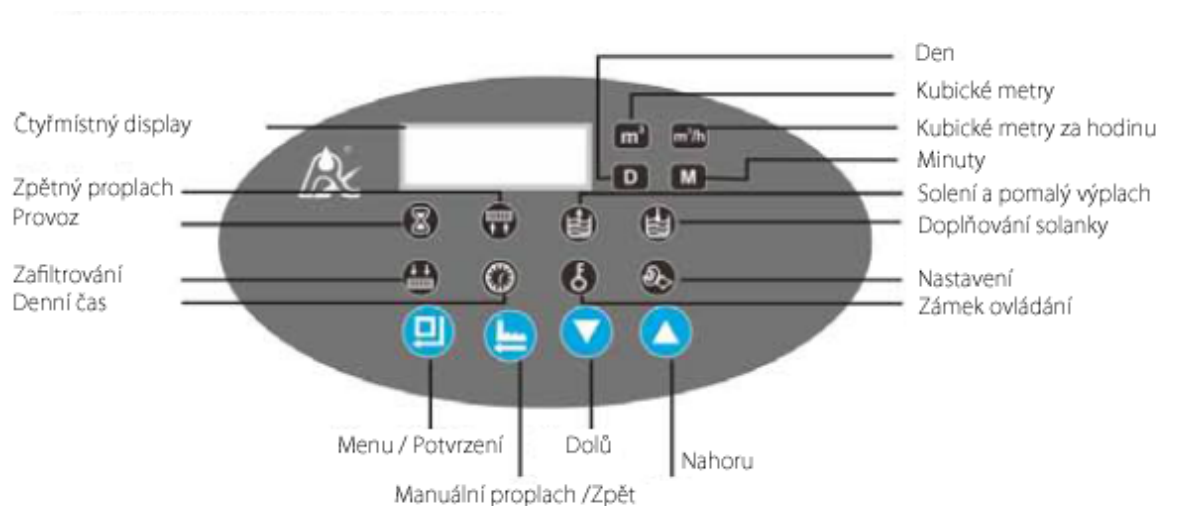
3) Připojení a vedení hadice odtoku odpadu

- Viz obrázek 1-3
- Odpad nesmí být volně položen, ale musí být řádně připevněn







4) Napuštění zařízení vodou (max. vstupní tlak jsou 4 bary)

- Nastavte řídicí jednotku do polohy proplachu a pomalu napouštějte, dokud nezačne voda vytékat odpadní hadicí. Poté pusťte vodu naplno a nechte zařízení proplachovat alespoň 10 minut.
- Filtr je připraven k provozu

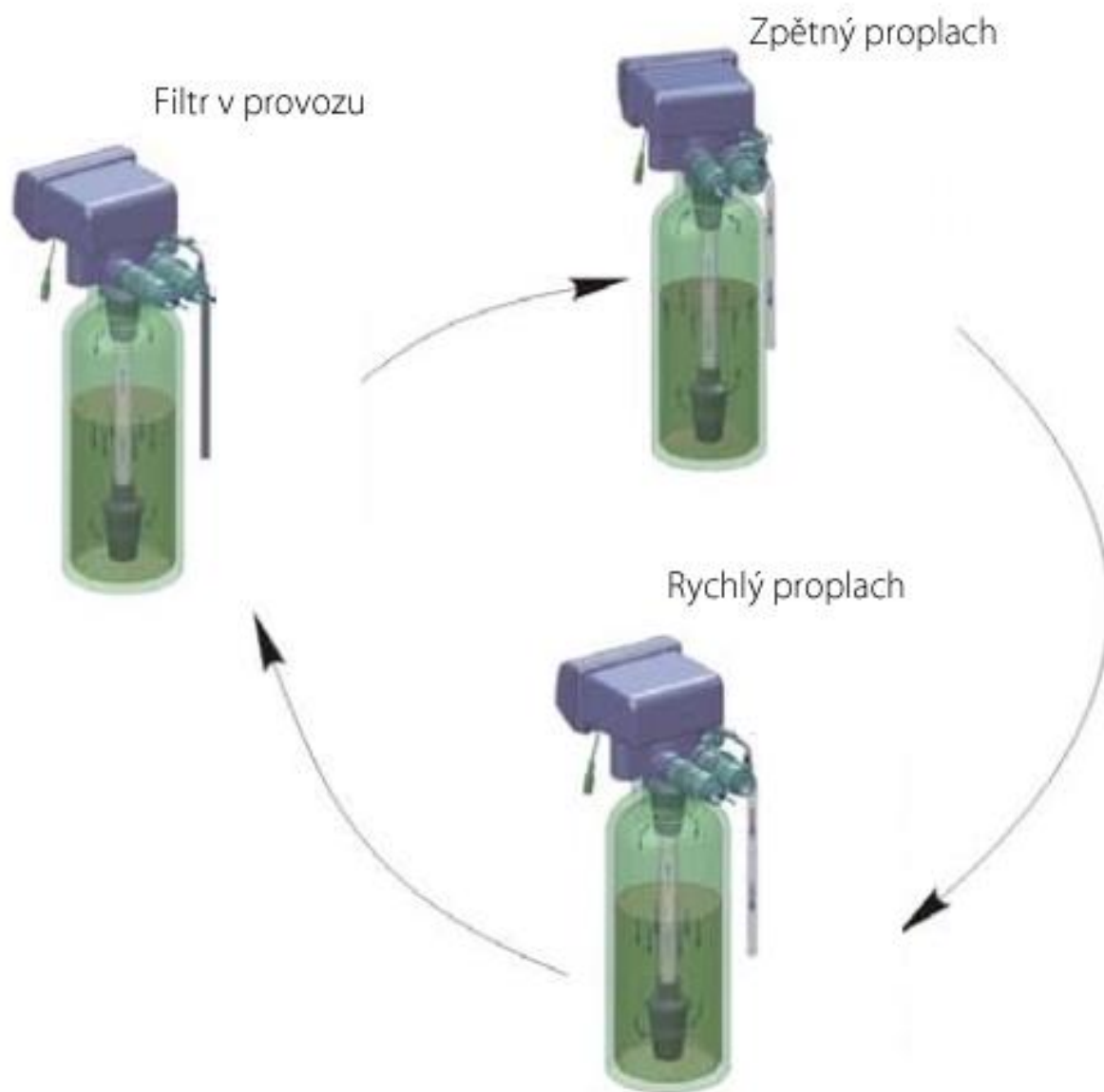
Ovládací panel a uvedení do provozu



- A. Denní čas
- Dioda svítí, zobrazí se denní čas
- B. Indikátor zamknutého ovládání
- Dioda svítí, tlačítka jsou uzamčena. Neprovedete-li žádnou operaci po dobu jedné minuty, dojde k automatickému uzamčení.
 - Odblokování : stiskněte a držte současně a po dobu 5 sekund, dokud nezhasne.
- C. Indikátor nastavení
- Dioda svítí, je otevřeno nastavení. V menu se pohybujte stiskem a
 - Dioda bliká, nastavte požadované hodnoty pomocí
- D. Menu / Potvrzení
- Stiskněte , dioda svítí, vstupte do požadovaného nastavení pomocí šipek
 - V požadovaném nastavení stiskněte , dioda bliká, nastavte hodnoty pomocí šipek
 - Stiskněte po nastavení všech hodnot a ozve se zvukový signál, který potvrzuje úspěšné uložení nastavení
- E. Manuální proplach / Zpět
- Stiskněte řídicí jednotka se přenastaví do další fáze proplachu, případně vyvolejte manuální proplach

Funkce	Ikona	Tovární nastavení	Rozsah nastavení	Popis
Čas		Různé	00:00 – 23:59	Nastavte denní čas, jakmile bliká: " : "
Typ řízení	A-01	A-01	A-01	Objemové řízení - odložená regenerace
			A-02	Objemové řízení - okamžitá regenerace
Jednotky	HU-01	HU-01	1,2	1-m ³ : 02-gal.
Proplach		1-03D	0 – 99	Časová regenerace podle dnů
Čas proplachu	02:00	02:00	00:00 – 23:59	Čas, kdy se spustí proplach
Frekvence proplachů	F-00	00	0 ~ 20	např. F-01 znamená 2x proplach a 1x provoz
Kapacita		10m ³	0 ~ 99.99 m ³	Pouze pro objemově řízené jednotky (zbývající kapacita do regenerace)
Zpětný proplach		10min.	0 – 99 : 59	Zpětný proplach, čas v minutách
Solení		60min.	0 ~ 99 : 59	Sání regenerantu (neplatí pro filtrační jednotky)
Doplnění vody		5min.	0 – 99 : 59	Doplnění vody (neplatí pro filtrační jednotky)
Rychlý proplach		10min.	0 – 99 : 59	Rychlý proplach, čas v minutách
Interval	H-30	30	0 – 40	Maximální interval mezi regeneracemi ve dnech
Výstupní signál	b-01	01	01 or 02	Nenastavuje se

Jednotlivé cykly provozu



Montáž a provozní nastavení zařízení by měla provádět výhradně odborná firma. V případě problémů se obraťte na svého dodavatele.