

1) Výrobek: FILTR 9 3/4" SAMOČISTICÍ

2) Typ: IVAR.SELF CURAN



3) Důležité upozornění:



Instalaci a uvedení do provozu, stejně jako připojení elektrických komponentů, musí provádět výhradně osoba odborně způsobilá s patřičnou elektro-technickou kvalifikací v souladu se všemi národními normami a vyhláškami platnými v zemi instalace. Během instalace a uvádění do provozu musí být dodrženy instrukce a bezpečnostní opatření uvedené v tomto návodu. Provozovatel nesmí provádět žádné zásahy a je povinen se řídit pokyny uvedenými níže a dodržovat je tak, aby nedošlo k poškození zařízení nebo k újmě na zdraví obsluhujícího personálu při dodržení pravidel a norem bezpečnosti práce.

Kód	Typ	Připojení vstup/výstup	Max. provozní průtok (m ³ /hod)	PN	Rozměry V x Ø (mm)	Teplota vody/[okolí] (°C)
IVAA800510KIT	IVAR.SELF CURAN	3/4" F	2,2	6	455 x 121	5-50 [5-50]
IVAA800520KIT	IVAR.SELF CURAN	1" F	3,5	6	455 x 121	5-50 [5-50]
IVA AVAFP3	IVAR.PRISLUSENSTVI	Montážní klíč				
A8000970	IVAR.SELF CLEAN KIT	Pohon + programátor				
IVARLA93408028	IVAR.RLA	Vložka PA 80 µm				
IVA ACHT93408028	IVAR.AC-HT	Vložka nerez 80 µm				

4) Technické a provozní parametry:

- třídílný filtr, průtok: 2,0 – 3,5 m³/hod dle dimenze
- max. tlak 6 bar (použití pouze na výtlačku čerpadla nebo ve vodárenském řadu s redukčním ventilem a expanzní nádobou)
- vyrobeno v souladu s požadavky normy EN ISO 9001:2008
- rozměry viz tabulka
- materiál: tělo – polypropylen (PP), hlava – PP/mosazný zástrík
- po otevření odkalovacího kohoutu protékající voda splachuje zachycené nečistoty do odpadu
- pro správnou instalaci je nutno zabezpečit možnost napojení na kanalizační odpad s dimenzí DN 50 nebo větší
- otevření odkalovacího kohoutu probíhá automaticky a lze ho nastavit až na 8x denně, délku trvání proplachu je možné nastavit
- lze nastavit proplach pro každý den v týdnu zvlášť
- Atest na pitnou vodu dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.

5) Instalace:

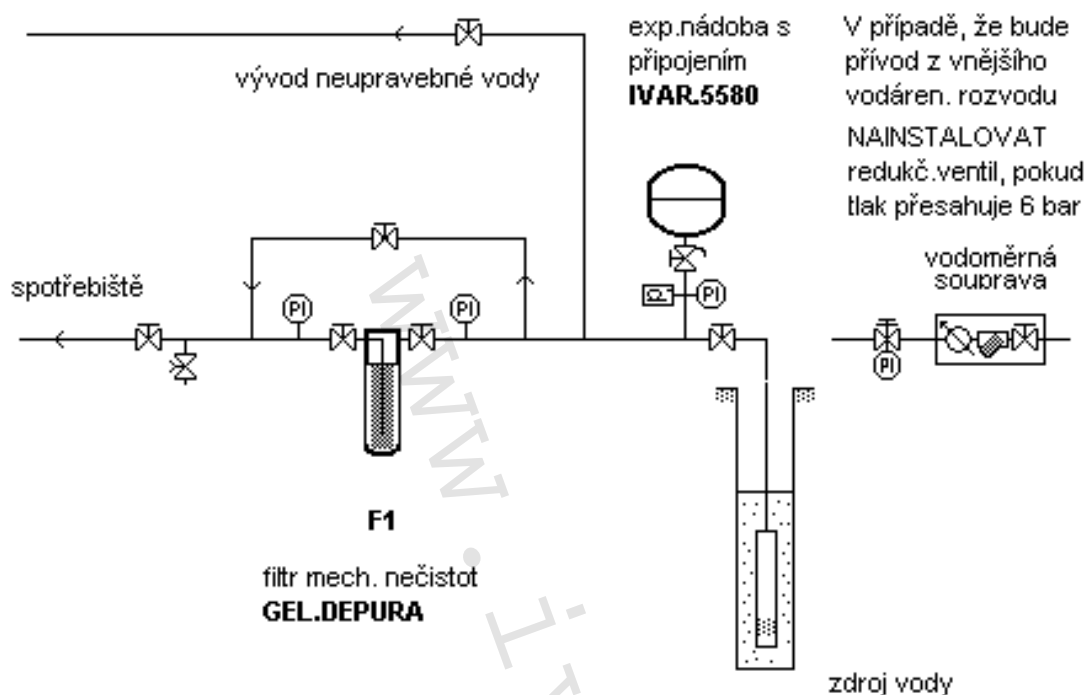
Zařízení vyžaduje hydraulické připojení k odpadu. Např. je možné použití PE hadice 3/4", provozní tlak: 2-6 bar (max. 6 bar)

Obr.1: IVAR.SELF-CURAN Obr.2: Servopohon a řídicí jednotka



1. Displej
2. Výběr funkce proplachu
I = vždy zapnutý proplach (otevřený ventil)
O = vždy vypnutý proplach (uzavřený ventil)
AUTO = automatický režim proplachu
3. Výběr režimu
Nastavení aktuálního času
Programování proplachu
RUN = přednastavené časy proplachu
4. Potvrzovací tlačítko
5. Výběr dnů v týdnu
6. Výběr hodiny
7. Resetovací tlačítko
8. Výběr minuty
9. Okamžitý proplach

Doporučené schéma instalace filtru:



6) Provoz a obsluha

PROGRAMOVÁNÍ

Možnosti nastavení

- Proplach filtru lze nastavit v konkrétních časech a to až 8x denně
- minimální doba proplachu je 1 minuta
- programovat lze samostatně každý den v týdnu (po-ne) a jednotlivé režimy:

1-2-3-4-5 (Po - Pá)

1-2-3-4-5-6 (Po - So)

1-2-3-4-5-6-7 (Po - Ne)

6-7 (So - Ne)

Nastavení aktuálního dne

Nastavte pozici tlačítka 3 na polohu symbolizující hodiny. Pomocí tlačítka 6 nastavte hodiny. Pomocí tlačítka 8 nastavte minuty. Aktuální den v týdnu nastavte pomocí tlačítka 5. Pozici tlačítka 3 posuňte do původní pozice (RUN).

Programování proplachu

Nastavte pozici tlačítka 3 na polohu „P“ a poté dojde k zobrazení času prvního proplachu. V tuto chvíli je možné nastavit čas proplachu pomocí tlačítek 6 a 8. Pomocí tlačítka 5 nastavte den v týdnu, kdy má probíhat proplach. Šipky ukazují nastavené dny.

Pro nastavení času ukončení proplachu stiskněte tlačítko 4. Nastavte čas ukončení proplachu pomocí tlačítek 6 a 8. Pomocí tlačítka 5 nastavte den v týdnu, kdy má být proplach ukončen. Šipky ukazují nastavené dny.

Celkové resetování nastavených parametrů

Pro celkové restartování nastavení stiskněte tlačítko 7. Jakmile začne údaj na displeji blikat, nastavte na tlačítku 3 pozici „RUN“. Nyní můžete nastavit nové časy spuštění a vypnutí proplachu/ů.

Možnost manuálního (okamžitého) proplachu

Pro zahájení okamžitého proplachu stiskněte tlačítko 9 po dobu 3 vteřin. (Pouze režimu tlačítka 3 „RUN“)

Filtrační zařízení musí být připojeno na odpad a do elektrické sítě o napětí 230 V! Zařízení je nutné připojit na odpad.

Pozice servopohonu

Obr.3: Pozice servopohonu



Otevřeno/zavřeno – Open/close

PODMÍNKY ZÁRUKY A POZÁRUČNÍHO SERVISU

Dovozce garantuje, že toto zařízení je prosto konstrukčních, výrobních a materiálových vad a za normálních provozních podmínek a v souladu s podmínkami obsaženými v tomto návodu k použití dodaném se zařízením.

Dovozce zaručuje, že zařízení nebude mít vadu po dobu 24 (dvaceti čtyř) měsíců od data prodeje a pokud se bude záruka uplatňovat v této časové periodě, tak pouze s dokladem o prodeji. Záruka kryje všechny části zařízení na zajištění oprav, nebo pokud to bude nezbytné, tak na bezplatnou výměnu těchto částí, které jsou podle prodejce vadné.

Záruka se nevztahuje na estetický vzhled a díly podléhající opotřebení, nezahrnuje ani všechny škody nebo poruchy, jejichž příčina není způsobena výrobcem, jako je např.: transport, špatná instalace nebo údržba, manipulace, náhlé změny elektrického napětí nebo hydraulického tlaku, blesky, korozí, nadměrnou vlhkostí, nárazům nebo událostmi mimo naši kontrolu.

Záruka je platná, pouze pokud bylo zařízení instalováno, používáno a správně udržováno v souladu se všemi pokyny dodanými v tomto návodu k použití, který je součástí zařízení.

Pokud bude vada výrobku uplatněna v záruční době, zákazník to sdělí prodejci, aby se dohodly na podmínkách opravy a/nebo výměny výrobku.

Poprodejní servis v rámci záruky je vždy zajišťován prodejcem.

Reklamacce:

Pro reklamování si vždy nejdříve připravte prodejní doklad a popř. Protokol o zprovoznění a teprve pak kontaktujte Vašeho prodejce!!!

Kontaktní údaje dovozce:

Velvarská 9 – Podhořany
CZ-277 51 Nelahozeves II
www.ivarcs.cz

Kontaktní údaje servis:

IVAR CS s.r.o. – technické odd.
gsm: (+420) 606 629 333 nebo (+420) 602 595 356
e-mail: servisdab@ivarcs.cz nebo zumr@ivarcs.cz

7) Upozornění:

- Společnost IVAR CS spol. s r.o. si vyhrazuje právo provádět v jakémkoliv momentu a bez předchozího upozornění změny technického nebo obchodního charakteru u výrobků, uvedených v tomto návodu.
- Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení, odchylky mezi vyobrazeními výrobků jsou možné.
- Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva překladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.



LIKVIDACE ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ
se řídí zákonem o výrobcích s ukončenou životností č. 542/2020 Sb.
Tento symbol označuje, že s výrobkem nemá být nakládáno jako s domovním odpadem.
Výrobek by měl být předán na sběrné místo, určené pro takováto elektrická zařízení.