

1) Výrobek: SLOUPCOVÝ FILTR PRO ODSTRAŇOVÁNÍ ŽELEZA, MANGANU A ZMĚKČOVÁNÍ VODY



2) Typ: IVAR.DEFEMN CR1

3) 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.

4) Použití:

- Zařízení určené pro úpravu pitné a technologické vody. Filtr určený k zachycení železa, manganu, amonných iontů a celkové tvrdosti vody. Součástí je programovatelná elektronická řídicí jednotka typu WSCI (řízení podle času, nebo objemu), mísicí by-pass nádrž na sůl se solankovým vedením.

5) Parametry zařízení:

- Maximální provozní tlak: 6 bar
- provozní teplota upravované vody od 5 °C do 35 °C
- zařízení musí být umístěno v suchém prostředí o teplotě vzduchu 5 °C – 40 °C a na rovné ploše
- vyrobeno v souladu s požadavky normy EN ISO 9001:2008
- poměr odstraňovaných látek na výstupu ze zařízení je vždy závislý na rozboru vstupní vody, množství těchto látek přímo ovlivňuje kapacitu filtru
- pro regeneraci náplně se používá GEL.SŮL CS (čistá tabletovaná sůl), kód: 410.600.44CS
- možnost nastavení koncentrace tvrdosti vody na výstupu z filtru
- pro plnohodnotnou funkci zařízení a životnost náplně je nutné provést regeneraci a čištění náplně pomocí roztoku uhličitanu sodného (kalcinovaná soda) alespoň jednou ročně
- POZOR! – Sloupcový filtr musí být připojen na odpad s dostatečnou hltností a do elektrické sítě o napětí 230 V !!!

6) Specifikace zařízení IVAR.DEFEMN CR1:

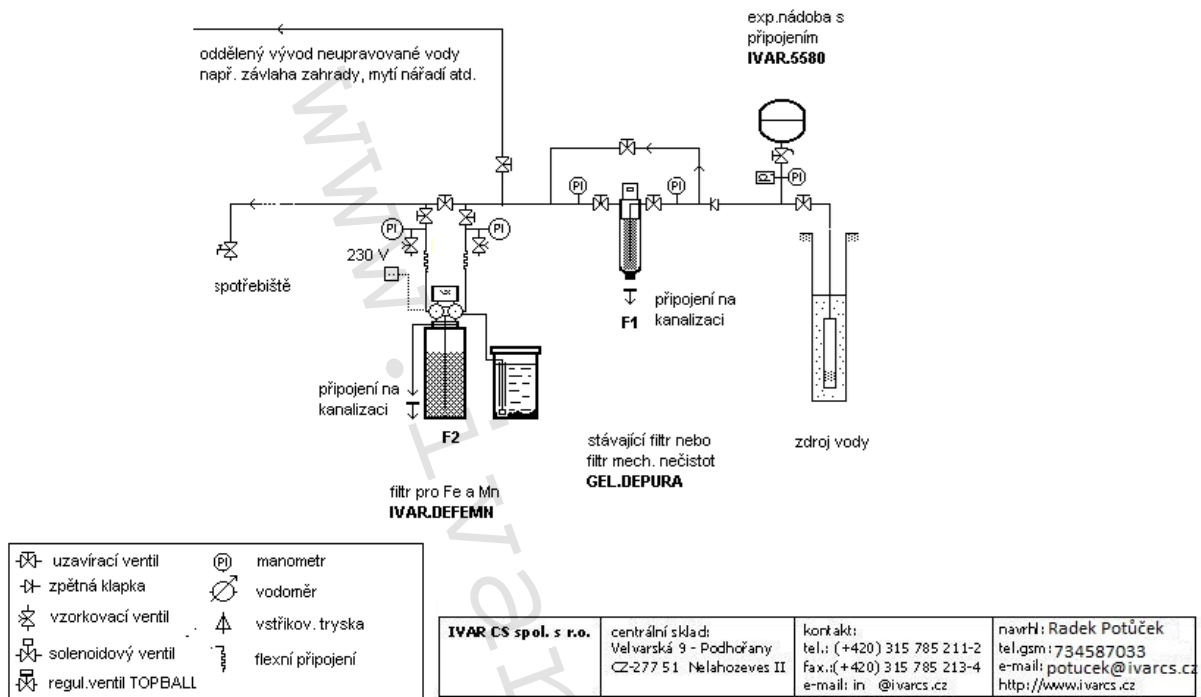
kód	Typ	rozměry š-h-v (mm)	Hydraulické připojení vstup/výstup	Rozměry solankové nádrže (mm)
IVA.104.DFCR1	IVAR.DEFEMN 045 CR1	311 x 311 x 1419	1"	382 x 382 x 880
IVA.106.DFCR1	IVAR.DEFEMN 060 CR1	365 x 365 x 1531	1"	382 x 382 x 880
IVA.110.DFCR1	IVAR.DEFEMN 100 CR1	365 x 365 x 1861	1"	Ø516 x 950
IVA.115.DFCR1	IVAR.DEFEMN 150 CR1	416 x 416 x 1858	5/4"	Ø565 x 1123
IVA.120.DFCR1	IVAR.DEFEMN 200 CR1	522 x 522 x 1912	5/4"	Ø723 x 1200
IVA.125.DFCR1	IVAR.DEFEMN 250 CR1	522 x 522 x 2106	5/4"	Ø723 x 1200
IVA.130.DFCR1	IVAR.DEFEMN 300 CR1	545 x 545 x 2106	6/4"	Ø833 x 1196
IVA.150.DFCR1	IVAR.DEFEMN 500 CR1	646 x 646 x 2106	6/4"	Ø833 x 1196

Poznámka: Uvedené rozměry zařízení a průtoky jsou pouze orientační a určující je vždy návrh technického řešení – průtoky jsou závislé na celkovém znečištění vody. K rozměrům je nutno navíc zachovat manipulační prostor a to min. 200 mm na výšku + prostor pro připojení filtru.

7) Instalace:

Instalace vyžaduje rovnou únosnou podlahu v prostředí o teplotě vzduchu 5-40 °C. Pro provoz je požadován minimální tlak 3 bar při obj. průtoku min. 3,6 m³/hod po dobu cca 20-30 minut !!!

Vzhledem k plastovému připojení zařízení je vhodné používat teflonové těsnící materiály ověřených výrobců.



Nutné součásti úpravy vody:

- Filtr mechanických nečistot (např. GEL. DEPURA)
- Vzorkovací ventily, uzavírací kohouty, manometry a připojení na odpad (např. zahradní hadice)
- By-pass (obtok) celé úpravy vody a samotného filtru DEFEMN CR1

Zařízení je vždy nutné připojit dle přiloženého schématu a dodržet použité manometry a vzorkovací kohouty.

8) Uvedení do provozu:

POZOR! – Filtrační zařízení musí být připojeno na odpad!!!

Před jakýmkoli spouštěním filtračního zařízení DEFEMN CR1 musí být uzavřený kohout výstupu z filtru. Před promytím filtru se voda z filtru NESMÍ dostat do objektu. – Uvedení do provozu a nastavení parametrů úpravy (včetně nastavení hodnoty výstupní tvrdosti) provádí autorizovaný technik, vždy po předchozí domluvě se servisním oddělením IVAR CS na níže uvedeném kontaktu.

9) Ovládání:

1. Doplňování soli do zásobníku:



Před použitím je nutné doplnění regenerační tabletové soli do zásobníku úpravny vody, případně do externí nádoby na sůl.

2. Ovládání řídicí jednotky:

SET CLOCK – po stisknutí po dobu 3 sekund je možné pomocí šipek nastavovat aktuální čas

Šipky nahoru a dolů – pro procházení nabídky a MENU

Provozní parametry jako vstupní tvrdost atd. jsou zadávány při zprovoznění



NEXT – pro procházení MENU

REGEN – stisknutí po dobu 3 sekund zahájí manuální okamžitou regeneraci filtru, krátký stisk provede regeneraci v nejbližším nastaveném čase (obvykle tentýž den ve 2:00)

Záruční a instalační podmínky:

- 1) Zhotovitel poskytuje záruku na materiálové vady dodaného zařízení po dobu **24 měsíců**.
- 2) Záruku **nelze** poskytnout v případě neodborného zásahu obsluhy, neoprávněného zásahu třetí osoby, při výrazném zhoršení kvality surové vody, anebo v případě živelné pohromy.
- 3) Při poskytnutí nesprávných hodnot vstupních parametrů dodavatel nenese odpovědnost za nesprávnou funkci zařízení.
- 4) Záruční servis je automatický, pozáruční servis na objednávku včetně dopravy.
- 5) **Zařízení úpravy vody může být namontováno místní montážní firmou (dle schématu se všemi potřebnými armaturami); do provozu však musí být uvedeno autorizovanou firmou. Pokud se tak nestane, ztrácí uživatel nárok na případné záruční opravy!**
- 6) **Pro zabezpečení pravidelného proplachu musí být k dispozici i dostatečné množství vstupní/surové vody (tlak min. 3 bar, obj. průtok 3,6 m³/hod po dobu cca 20-30 minut !!!)**
- 7) **Nezbytnou podmínkou instalace a provozu úpravny vody musí být možnost jejího napojení na kanalizační odpad (lze použít i ležatý svod např. pod stropem technické místnosti)!!!**
- 8) U úpravny musí být možnost napojení na standardní el. zásuvku a to v dosahu připojovacích kabelů.

Standardní poplatek za oživení a nastavení úpravny (1500,- bez DPH) je nutno uhradit při předání Protokolu o uvedení do provozu na místě, a to v hotovosti, příslušnému technikovi.
(Poplatek za oživení a nastavení úpravny v rámci IVAR SK činí 50,- €)

Kontakt pro zaslání objednávky uvedení do provozu:

e-mail: servisdab@ivarcs.cz, (tel.: +420 315 785 211-2)

10) 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.