

**1) Výrobek: SLOUPCOVÝ FILTR
PRO ODSTRAŇOVÁNÍ CHLORU, PESTICIDŮ, TOC A
DALŠÍCH VYBRANÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK**

2) Typ: IVAR.DECLO



3) Charakteristika použití:

Zařízení určené pro odstraňování chlóru, TOC, pesticidů, herbicidů a dalších organických látek z pitné a technologické vody. Součástí je programovatelná plně elektronická řídicí jednotka typu WSTC.

4) Instalace:



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.

5) Technické a provozní parametry:

- 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, umístění na konzolách je možné pouze v případě zajištění rovnoměrného rozložení hmotnosti zařízení a únosnosti použitého materiálu,

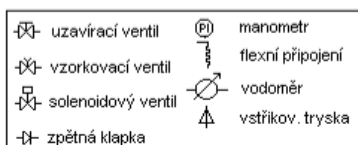
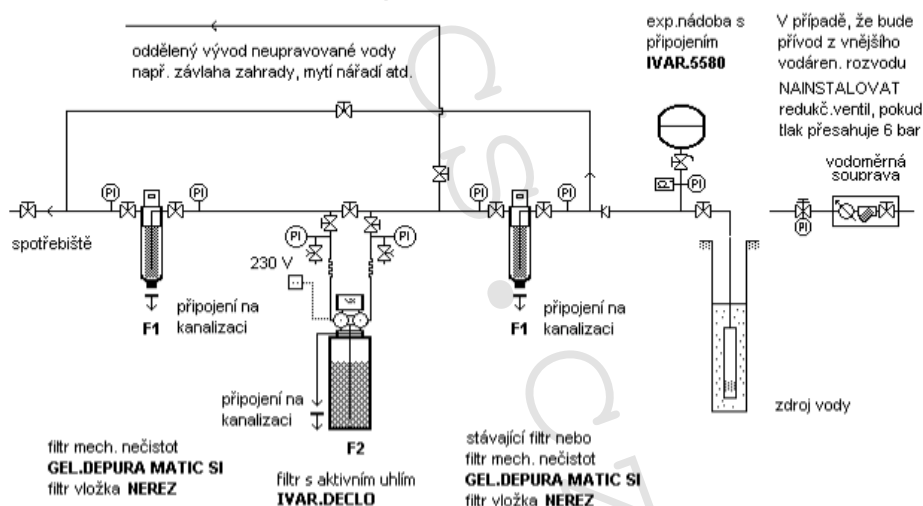
- připojení vstup/výstup viz tabulka,
- připojení na odpad: ¾" vnější závit, (1" IVAR.DECLO 320/500)
- rozměry viz tabulka.
- Zařízení splňuje požadavky pro trvalý styk s pitnou vodou dle Vyhl. č.409/2005.
- Proplach sloupcového filtru je možné nastavit min 1x denně až 1x za 99 dní.
- **POZOR!** – Filtr musí být připojen na odpad s dostatečnou hltností a do elektrické sítě o napětí 230 V !!! Pro připojení na odpad je součástí řídicí jednotky přípojka v rozměru 3/4" (1") vnější závit.
- Před spuštěním filtru musí být provedena regenerace a proplach čistou vodou, jinak hrozí uvolnění částic do rozvodů vody!

Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

kód	Typ	rozměry š-h-v (mm)	Hydraulické připojení vstup/výstup	Provozní průtok (m ³ /hod)
IVA.303.DC	IVAR.DECLO 030	230 x 230 x 1315	1"	1,800
IVA.304.DC	IVAR.DECLO 045	240 x 240 x 1415	1"	2,700
IVA.307.DC	IVAR.DECLO 075	311 x 311 x 1419	1"	4,500
IVA.311.DC	IVAR.DECLO 110	365 x 365 x 1531	1"	6,600
IVA.314.DC	IVAR.DECLO140	365 x 365 x 1861	5/4"	8,400
IVA.320.DC	IVAR.DECLO 200	416 x 416 x 1858	5/4"	12,000
IVA.332.DC	IVAR.DECLO 320	522 x 522 x 1912	6/4"	19,200
IVA.350.DC	IVAR.DECLO 500	600 x 600 x 2106	6/4"	30,000

Poznámka: Uvedené 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.

6) Doporučená instalace filtrů typu IVAR.DECLO:



centrální sklad: Velvarská 9 - Podhořany CZ-277 51 Nelahozeves II	kontakt: tel.: (+420) 315 785 211-2 fax: (+420) 315 785 213-4 e-mail: in @ivarcs.cz	Ing. Lukáš Markovič tel.: 606520279 e-mail: markovic@ivarcs.cz www.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.