

1) Výrobek: FILTR 9 3/4" – SAMO ISTICÍ

2) Typ: IVAR.SELF CURAN



3) Charakteristika použití:

- Použití pro filtraci mechanických ne istot z vody s programovatelným odkalením.

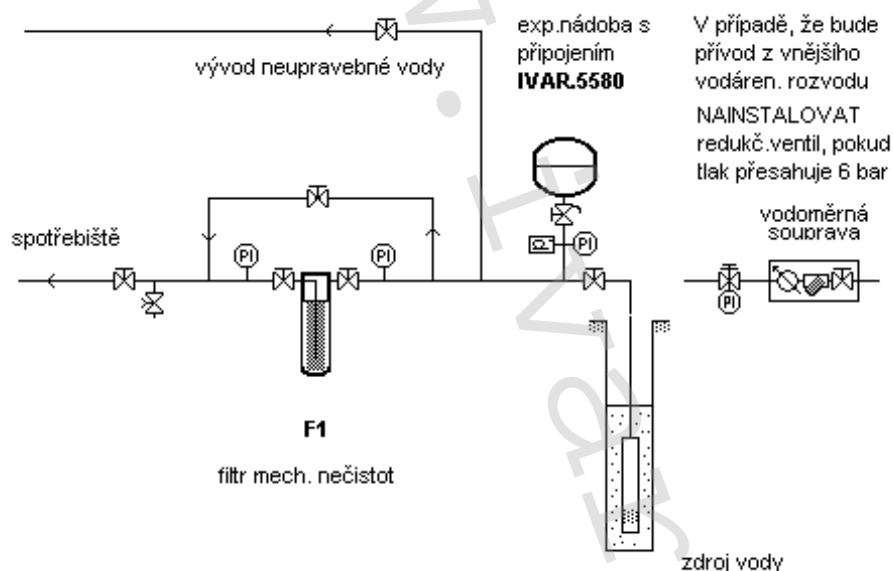
4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ	P ípojení vstup/výstup	Max. provozní pr tok (m ³ /hod)	PN	Rozm ry (V x Ø) mm	Teplota vody/[okolí] (°C)
IVAA800510KIT	IVAR.SELF CURAN 9 3/4"	3/4"	2,2	PN 6	455 x 121	5-40 [5-50]
IVAA800520KIT	IVAR.SELF CURAN 9 3/4"	1"	3,5	PN 6	455 x 121	5-40 [5-50]

5) Technické a provozní parametry:

- třídní filtr, průtok: 2,0 – 3,5 m³/hod dle dimenze
- max. tlak 6 bar (použití pouze na výtlačku čerpadla nebo ve vodárenském řádku 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 zástik
- 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

6) Doporučená instalace filtru mechanických nečistot:



7) Upozornění:

- Firma 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 technickém listu.
- 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 nezabývají uživatele povinností dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva publikace, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v datové bázi na zpracování dat zůstávají vyhrazena.
- Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.