

1) Výrobek: **FILTR 9 3/4" TRIPLEX**

2) Typ: **IVAR.FP3.TRIPLEX**

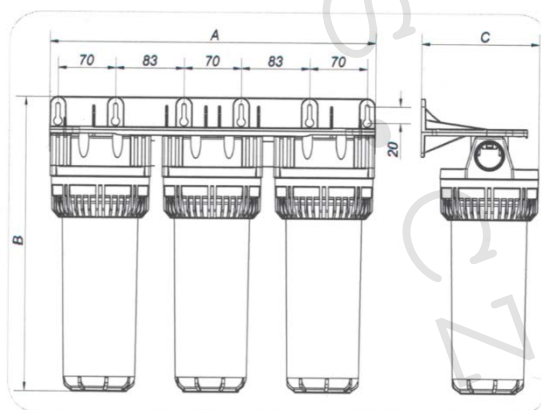


3) Charakteristika použití:

Použití pro trojstupňovou filtraci mechanických nečistot z vody, včetně filtračních vložek o porositě 250, 80 a 20  $\mu\text{m}$ .

4) Tabulka s objednávacími kódy a technickými údaji:

Typ	Obj.kód	Připojení vstup/výs tup	Max. provozní průtok ( $\text{m}^3/\text{hod}$ )	Rozměry a x b(H) x c (mm)	PN	Teplota vody/[okolí] ( $^{\circ}\text{C}$ )
<b>IVAR.FP3.TRIPLEX</b>	IVAA1131025K	1"	3,7	396 x 365 x 145	PN6	5-50 [5-50]

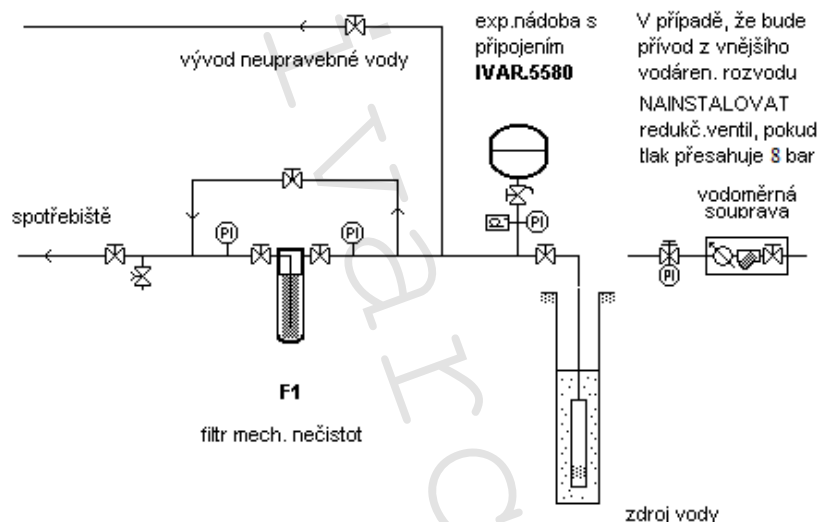


Technické a provozní parametry:

- Trojdílný filtr mechanických nečistot se třemi filtračními stupni. Vhodné také pro finální jemnou filtraci dešťové vody.

- Filtry se standardně dodávají včetně filtračních vložek typ RL-A o porozitě 250 a 80  $\mu\text{m}$  a FR-N o porozitě 20  $\mu\text{m}$ .
- Připojení 1" F
- Rozměry 9 3/4", trojdílný, průtok: až 3,7 m<sup>3</sup>/hod,
- Materiál: tělo SAN a hlava PP
- V případě použití v rámci systému bez expanzní nádoby je pro prevenci tlakových rázů nutné zařadit před filtr vyrovnávací tlakovou nádobu o min. objemu 2 l !!!
- V případě tlaku v systému více jak 8 bar je nutné zařadit redukční ventil!
- Pro indikaci zanešení filtrační vložky je doporučováno zařadit před a za filtr manometr. Při tlakové diferenci více jak 0,5 bar je nutné vyčistit/vyměnit filtrační vložku. (Pokud zůstane filtrační vložka zanešená, může dojít k poškození filtru, vložky a omezení průtoku a tlaku za filtrem)
- Použitelné filtrační vložky FR-N, F-A, RLA, AC-HT, GAC40 a CTO-E

## Doporučená instalace filtrů mechanických nečistot:



## 5) 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 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 nezabavují 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