

1) Výrobek: FILTR 9 3/4" TRIPLEX

2) Typ: IVAR.FP3.TRIPLEX



3) Charakteristika použití:

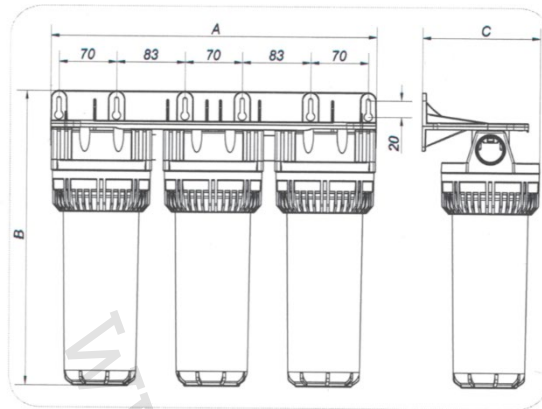
Použití pro trojstupňovou filtraci mechanických nečistot z vody

4) Tabulka s objednáacími kódy a technickými údaji:

Typ	Obj.kód	Připojení vstup/výstup	Max. provozní průtok (m ³ /hod)	Rozměry a x b(H) x c (mm)	PN	Teplota vody/[okolí] (°C)
IVAR.FP3.TRIPLEX	IVAAVA113102	1"	6,3	396 x 365 x 145	PN 10	5-50 [5-50]
IVAR.FP3.TRIPLEX	IVAA1131025K	1"	3,6	396 x 365 x 145	PN 10	5-50 [5-50]
IVAR.FP3.TRIPLEX	IVAA1131025GAC	1"	3,6	396 x 365 x 145	PN 10	5-50 [5-50]

IVAA1131025K – včetně filtračních vložek PP 250 µm + PP 80 µm + PP 20 µm

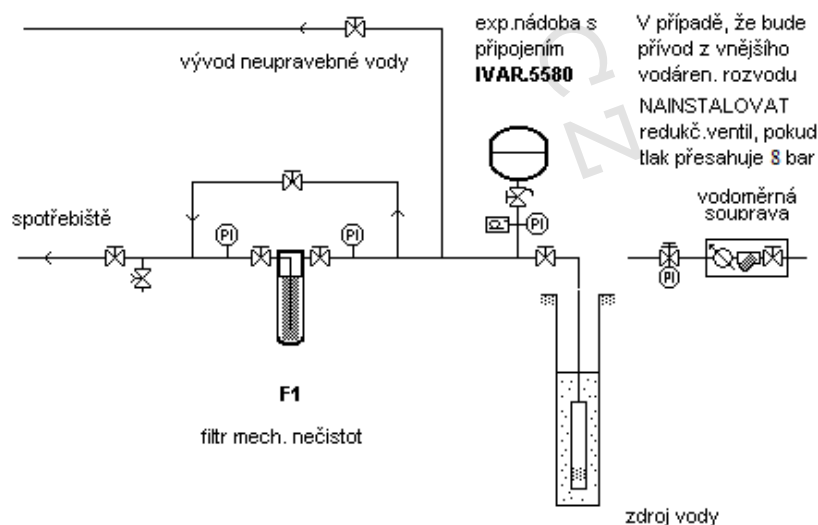
IVAA1131025GAC – včetně filtračních vložek PP 80 µm + 40 µm GAC+ PP 20 µm



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 μm a FR-N o porozitě 20 μm , případně včetně filtračních vložek typ RL-A o porozitě 80 μm , 40 μm GAC (granulované aktivní uhlí) a FR-N o porozitě 20 μm nebo bez filtračních vložek.
- Připojení 1" F
- Rozměry 9 3/4", trojdílný, průtok: až 3,6 m³/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 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