

1) Výrobek: FILTR 20"

2) Typ: IVAR.BIG.200



3) Charakteristika použití:

Použití pro filtraci mechanických nečistot z vody.

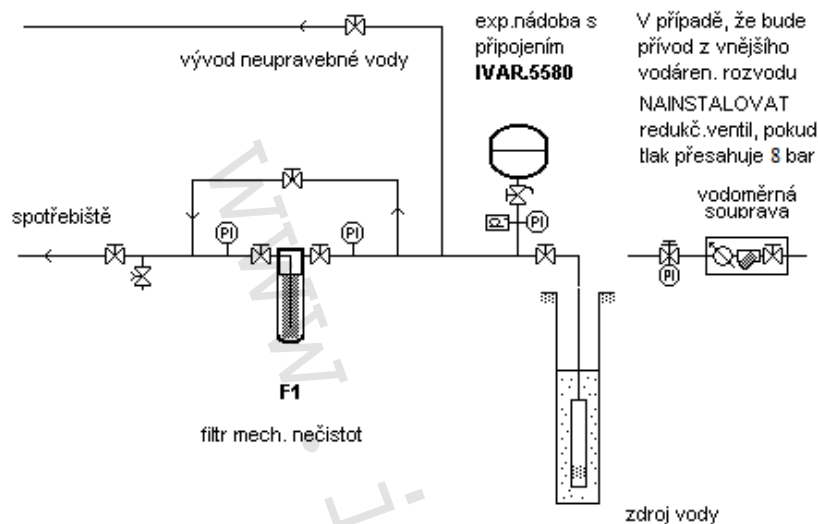
4) Tabulka s objednávacími kódy a technickými údaji:

Typ	Obj. kód	Připojení vstup/výst up	Max. provozní průtok (m ³ /hod)	Materiál		Rozměry Ø x V (mm)	PN	Teplota vody/[okolí] (°C)
				nádobka	hlava			
IVAR.BIG.200	IVABIG200100	1"	6,3	PP	PP	185 x 615	PN8	5-40 [5-50]
IVAR.BIG.200	IVABIG200112	6/4"	11,6	PP	PP	185 x 625	PN8	5-40 [5-50]

Technické a provozní parametry:

- Filtry se standardně dodávají bez filtrační vložky.
- 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 baru je nutné vyčistit filtrační vložku. (Pokud zůstane filtrační vložka zanešená, může dojít k jejímu poškození.)
- rozměry 20", dvoudílný, průtok: dle dimenze 6,3 - 11,6 m³/hod,
- materiál: tělo a hlava – PP
- použitelné filtrační vložky FR-N BIG, F-A BIG, RLA BIG, GAC40 BIG a CTO-E BIG

Doporučené schéma zapojení:



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