

1) Výrobek: FILTR 9 3/4"
 FILTR 20"

2) Typ: IVAR.BIG.934
 IVAR.BIG.200



IVAR.BIG.200

IVAR.BIG.934

3) Charakteristika použití:

- Použití pro filtraci mechanických neistot z vody, se speciálními vložkami pro odstranění některých chemických látek (např. chlórů).

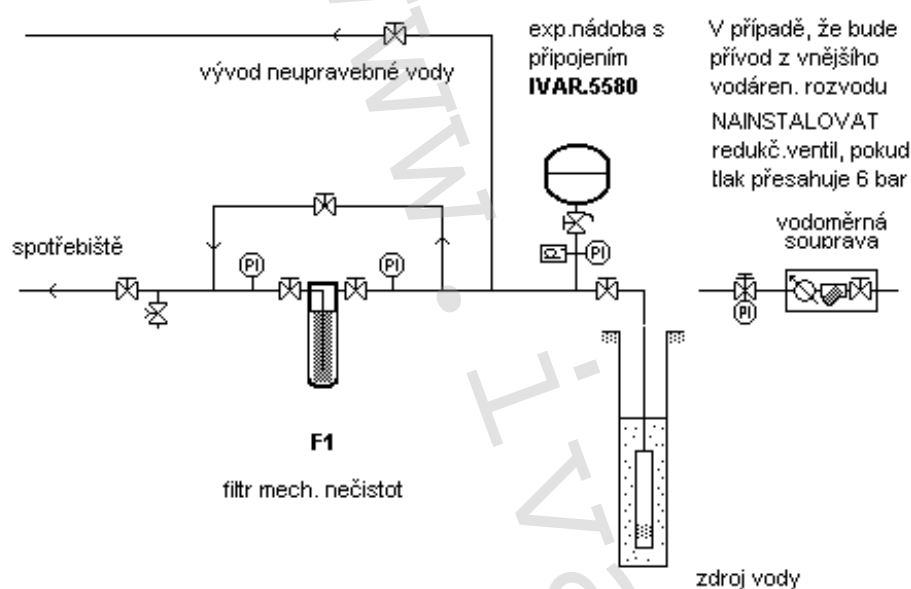
4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ	Připojení vstup/výstup	Max. provozní průtok (m ³ /hod)	Rozměry Ø x V (mm)	PN	Teplota vody/[okolí] (°C)
IVABIG934100	IVAR.BIG.934	1"	6,3	185 x 343	PN 8	5-40 [5-50]
IVABIG934112	IVAR.BIG.934	6/4"	10,5	185 x 353	PN 8	5-40 [5-50]
IVABIG200100	IVAR.BIG.200	1"	6,3	185 x 615	PN 8	5-40 [5-50]
IVABIG200112	IVAR.BIG.200	6/4"	10,5	185 x 625	PN 8	5-40 [5-50]

5) Technické a provozní parametry:

- rozměr 9 3/4" nebo 20", dvoudílný, průtok: dle dimenze 6,3 - 10,5 m³/hod
- max. tlak 8 bar (použití pouze na výtlačku čerpadla nebo ve vodárenském řádu s redukčním ventilem a exp. nádobou)
- vyrobeno v souladu s požadavky na EN ISO 9001:2008
- rozměr viz tabulka výše
- materiál: tělo a hlava – PP

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 nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva na překlad, 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.