

**1) Výrobek: FILTR 9 3/4"  
FILTR 20"**

**2) Typ: IVAR.FP3.934  
IVAR.FP3.200**



**IVAR.FP3.200**



**IVAR.FP3.934**

**3) Charakteristika použití:**

- Použití pro filtraci mechanických nečistot z vody.

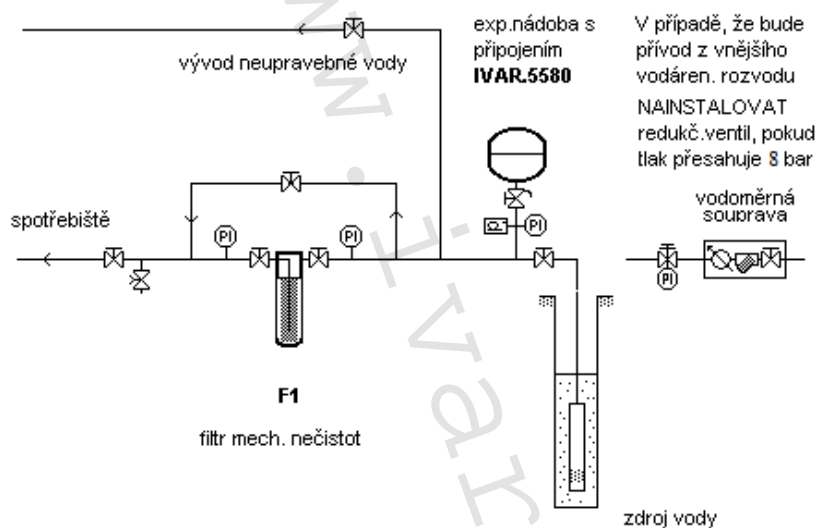
**4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:**

Obj.kód	Typ	Připojení vstup/výstup	Max. provozní průtok (m <sup>3</sup> /hod)	Rozměry Ø x V (mm)	PN	Teplota vody/[okolí] (°C)
IVAFP3934034	<b>IVAR.FP3.934</b>	3/4"	6,3	122 x 294	PN 10	5-40 [5-50]
IVAFP3934100	<b>IVAR.FP3.934</b>	1"	6,3	122 x 299	PN 10	5-40 [5-50]
IVAFP3934114	<b>IVAR.FP3.934</b>	5/4"	13,5	122 x 319	PN 10	5-40 [5-50]
IVAFP3934112	<b>IVAR.FP3.934</b>	6/4"	13,5	122 x 325	PN 10	5-40 [5-50]
IVAFP3200034	<b>IVAR.FP3.200</b>	3/4"	6,3	126 x 565	PN 10	5-40 [5-50]
IVAFP3200100	<b>IVAR.FP3.200</b>	1"	6,3	126 x 570	PN 10	5-40 [5-50]
IVAFP3200114	<b>IVAR.FP3.200</b>	5/4"	13,5	126 x 580	PN 10	5-40 [5-50]
IVAFP3200112	<b>IVAR.FP3.200</b>	6/4"	13,5	126 x 586	PN 10	5-40 [5-50]

## 5) Technické a provozní parametry:

- rozměry 9 3/4" nebo 20", třídní, průtok: dle dimenze 6,3 - 13,5 m<sup>3</sup>/hod,
- max. tlak 6 bar (použití pouze na výtlačku čerpadla nebo ve vodárenském řadu s redukčním ventilem a expanzní nádobou)
- vyrobeno v souladu s požadavky normy EN ISO 9001:2008
- rozměry viz tabulka výše
- materiál: tělo a hlava – PP, mosazný zástřík

## 6) Doporučená instalace filtrů mechanických nečistot:



## 7) 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 nezavazují 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.