

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 neistot z vody.

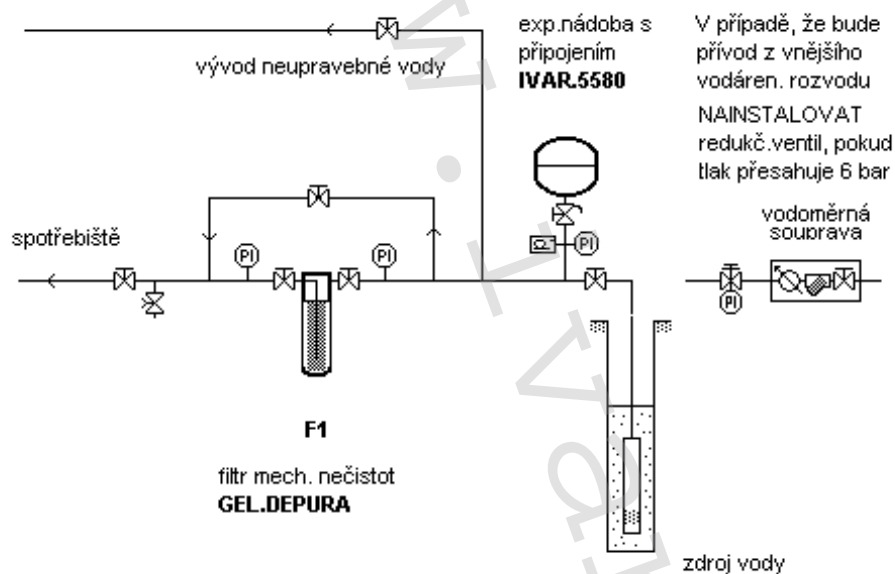
4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

Obj.kód	Typ	P ípojení vstup/výstup	Max. provozní pr tok (m <sup>3</sup> /hod)	Rozm ry Ø x V (mm)	PN	Teplota vody/[okolí] (°C)
IVAFP3934034	IVAR.FP3.934	3/4"	2,7	122 x 294	PN 6	5-40 [5-50]
IVAFP3934100	IVAR.FP3.934	1"	3,7	122 x 299	PN 6	5-40 [5-50]
IVAFP3934114	IVAR.FP3.934	5/4"	10,5	122 x 319	PN 6	5-40 [5-50]
IVAFP3934112	IVAR.FP3.934	6/4"	10,5	122 x 325	PN 6	5-40 [5-50]
IVAFP3200034	IVAR.FP3.200	3/4"	2,7	126 x 565	PN 6	5-40 [5-50]
IVAFP3200100	IVAR.FP3.200	1"	3,7	126 x 570	PN 6	5-40 [5-50]
IVAFP3200114	IVAR.FP3.200	5/4"	10,5	126 x 580	PN 6	5-40 [5-50]
IVAFP3200112	IVAR.FP3.200	6/4"	10,5	126 x 586	PN 6	5-40 [5-50]

## 5) Technické a provozní parametry:

- rozměr 9 3/4" nebo 20", tloušťka dílny, průtok: dle dimenze 2,7 - 10,5 m<sup>3</sup>/hod,
- max. tlak 6 bar (použití pouze na výtlačku čerpadla nebo ve vodárenském řádku s redukčním ventilem a expanzní nádobou)
- vyrobeno v souladu s požadavky normy EN ISO 9001:2008
- rozměr viz tabulka výše
- materiál: tělo a hlava – PP, mosazný zástržek

## 6) Doporučená instalace filtru mechanických nečistot:



## 7) Upozornění:

- Veškeré informace uvedené v tomto dokumentu mají pouze orientační charakter. 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. Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Popis a technické údaje v tomto TL jsou nezávazné a nelze je považovat za záruku skutečných parametrů. Odchytky mezi vyobrazeními a výrobky jsou možné. Firma IVAR CS spol. s r.o. se zříká v maximálním rozsahu povoleném právními předpisy odpovědnosti za případné rozdíly mezi popisem výrobku v tomto dokumentu a jeho skutečnými vlastnostmi. Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení. Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.
- Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny jednotlivých výrobků a neručí za případné tiskové chyby.
- Dokument je chráněn autorským právem. Takto založená práva, zvláště práva předkladu, rozhlasového vysílání, reprodukce fotomechanikou, nebo podobnou cestou a uložení v zařízení na zpracování dat zůstávají vyhrazena.