

1) Výrobek: **FILTR 10"**

2) Typ: **GEL.DEPURA 1000 OT, GEL.DEPURA 3000 OT**



3) Charakteristika použití:

- Použití pro filtraci mechanických nečistot z vody.

4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

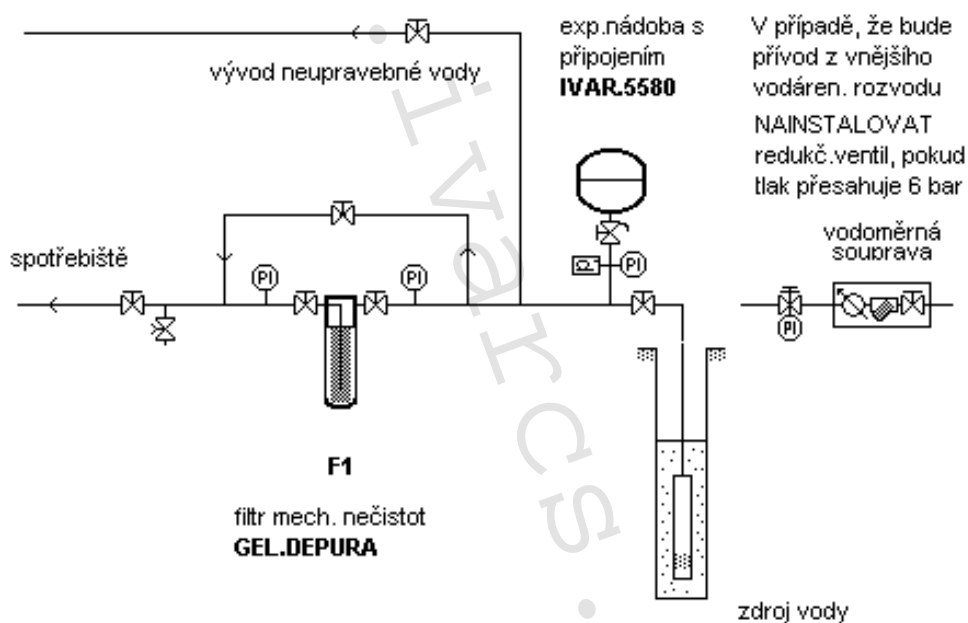
Kód	Typ	Připojení vstup/výstup	Max. provozní průtok (m ³ /hod)	PN	Teplota vody/[okolí] (°C)
101.131.00	GEL.DEPURA 1000 OT	1"	2,4 – 3,4*	PN 10	5-40 [5-50]
101.150.00	GEL.DEPURA 3000 OT	6/4"	10 – 11,5*	PN 10	5-40 [5-50]
101.170.00	GEL.DEPURA 3000 OT	2"	10 – 11,5*	PN 10	5-40 [5-50]

*Průtok dle vložky.

5) Technické a provozní parametry:

- rozměry 10", třídílný, průtok: dle vložky 2,4 - 11,5 m³/hod.
- max. tlak 6 bar (použití pouze na výtlačku čerpadla nebo ve vodárenském řádu s redukčním ventilem a expanzní nádobou)
- vyrobeno v souladu s požadavky na EN ISO 9001:2008
- rozměr 330 mm x 130 mm (V x Ø)
- materiál: tělo – PP, hlava – SAN (Styren Acrylonitril - plast)

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 návodu.
- 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.