

**1) Výrobek: FILTR 10"**

**2) Typ: GEL.DEPURA 1000 PP**



**3) Charakteristika použití:**

Použití pro filtraci mechanických nečistot z vody.

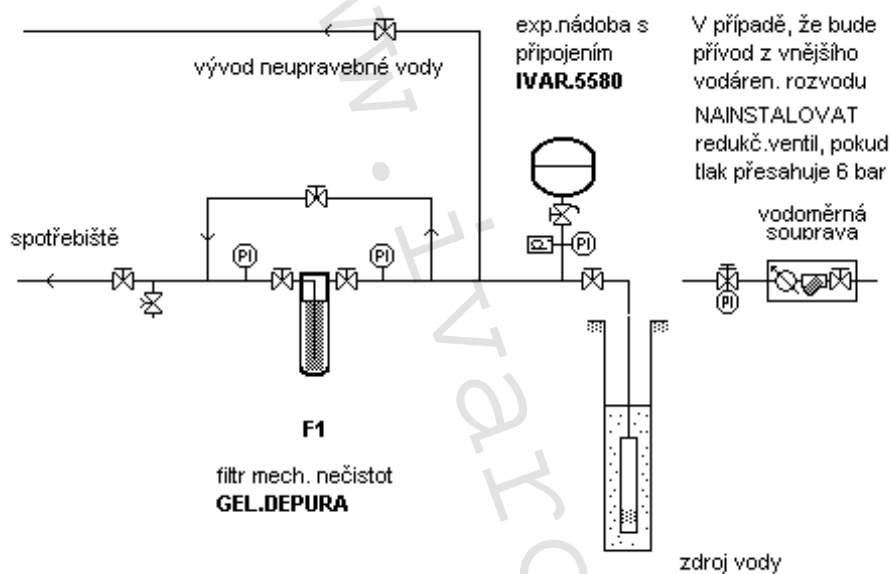
**4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:**

Kód	Typ	Připojení vstup/výstup	Max. provozní průtok (m <sup>3</sup> /hod)	PN	Teplota vody/[okolí] (°C)
101.070.00	<b>GEL.DEPURA 1000 PP</b>	3/4"	2,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.090.00	<b>GEL.DEPURA 1000 PP</b>	1"	3,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.070.0L	<b>GEL.DEPURA 1000 PP včetně PP vložky 90 µm</b>	3/4"	2,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.090.0L	<b>GEL.DEPURA 1000 PP včetně PP vložky 90 µm</b>	1"	3,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.070.KN	<b>GEL.DEPURA 1000 PP včetně nerez vložky 90 µm</b>	3/4"	2,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.090.KN	<b>GEL.DEPURA 1000 PP včetně nerez vložky 90 µm</b>	1"	3,75	PN 10	5-40 [5-50]

## 5) Technické a provozní parametry:

- rozměry 10", třídílný, průtok: dle vložky 2,75 - 3,75 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
- 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 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.