

**1) Výrobok: FILTER 10"**

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



**3) Charakteristika použitia:**

Použitie na filtráciu mechanických nečistôt z vody.

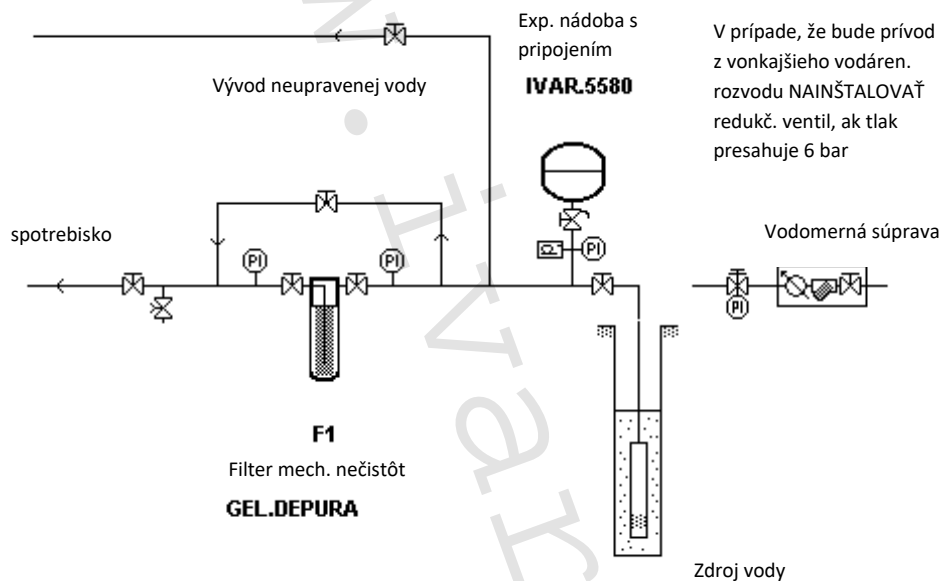
**4) Tabuľka s objednávacími kódmi a základnými údajmi:**

Kód	Typ	Pripojenie vstup/výstup	Max. prevádzkový prietok (m <sup>3</sup> /hod)	PN	Teplota vody/[okolia] (°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 vrátane PP vložky 90 µm</b>	3/4"	2,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.090.0L	<b>GEL.DEPURA 1000 PP vrátane PP vložky 90 µm</b>	1"	3,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.070.KN	<b>GEL.DEPURA 1000 PP vrátane nerez vložky 90 µm</b>	3/4"	2,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.090.KN	<b>GEL.DEPURA 1000 PP vrátane nerez vložky 90 µm</b>	1"	3,75	PN 10	5-40 [5-50]

## 5) Technické a prevádzkové parametre:

- rozmery 10", trojdielny, prietok: podľa vložky 2,75 - 3,75 m<sup>3</sup>/hod,
- max. tlak 6 bar (použitie iba na výtlaku čerpadla alebo vo vodárenskom rozvode s redukčným ventilom a expanznou nádobou)
- vyrobené v súlade s požiadavkami normy EN ISO 9001:2008
- rozmer 330 mm x 130 mm (V x Ø)
- materiál: telo – PP, hlava – SAN (Styrén Acrylonitril - plast)

## 6) Odporúčaná inštalácia filtrov mechanických nečistôt:



## 7) Upozornenie:

- Spoločnosť IVAR CS spol. s r.o. si vyhradzuje právo vykonávať v akomkoľvek momente a bez predchádzajúceho upozornenia zmeny technického alebo obchodného charakteru pri výrobkoch, uvedených v tomto technickom liste.
- Vzhľadom na ďalší vývoj výrobkov si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny alebo vylepšenia bez oznámenia, odchýlky medzi vyobrazeniami výrobkov sú možné.
- Informácie uvedené v tomto technickom oznámení nezabávajú užívateľa povinnosti dodržiavať platné normatívy a platné technické predpisy.
- Dokument je chránený autorským právom. Takto založené práva, najmä práva prekladu, rozhlasového vysielania, reprodukcie fotomechanikou, alebo podobnou cestou a uloženie v zariadení na spracovanie dát zostávajú vyhradené.
- Za tlačové chyby alebo chybné údaje nepreberáme žiadnu zodpovednosť.