

1) Výrobek: FILTR 5"

2) Typ: GEL.DEPURA 550 PP



3) Charakteristika použití:

Použití pro filtraci mechanických nečistot z vody.

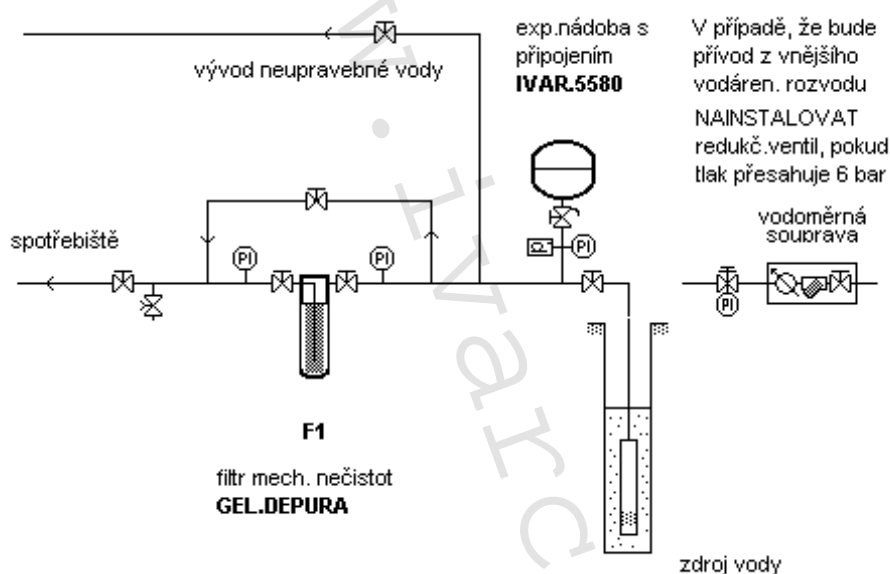
4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ	Připojení vstup/výstup	Max. provozní průtok (m ³ /hod)	PN	Teplota vody/[okolí] (°C)
101.026.80	GEL.DEPURA 550 PP	1/2"	2,25	PN 10	5-40 [5-50]
101.027.00	GEL.DEPURA 550 PP	3/4"	2,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.027.50	GEL.DEPURA 550 PP	1"	3,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.027.0L	GEL.DEPURA 550 PP včetně PP vložky 90 µm	3/4"	2,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.027.5L	GEL.DEPURA 550 PP včetně PP vložky 90 µm	1"	3,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.027.00KN	GEL.DEPURA 550 PP včetně nerez vložky 90 µm	3/4"	2,75	PN 10	5-40 [5-50]
101.027.50KN	GEL.DEPURA 550 PP včetně nerez vložky 90 µm	1"	3,75	PN 10	5-40 [5-50]

5) Technické a provozní parametry:

- rozměry 5", třídílný, průtok: dle vložky 2,25 - 3,75 m³/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 220 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 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.