

1) Výrobek: FILTR 10 – DEPURA OTR (TROGAMID)

**2) Typ: GEL.DEPURA 1000 OTR
GEL.DEPURA 3000 OTR**



3) Charakteristika použití:

Použití pro filtraci mechanických nečistot ze studené či teplé vody.
Filtrační vložka není součástí.

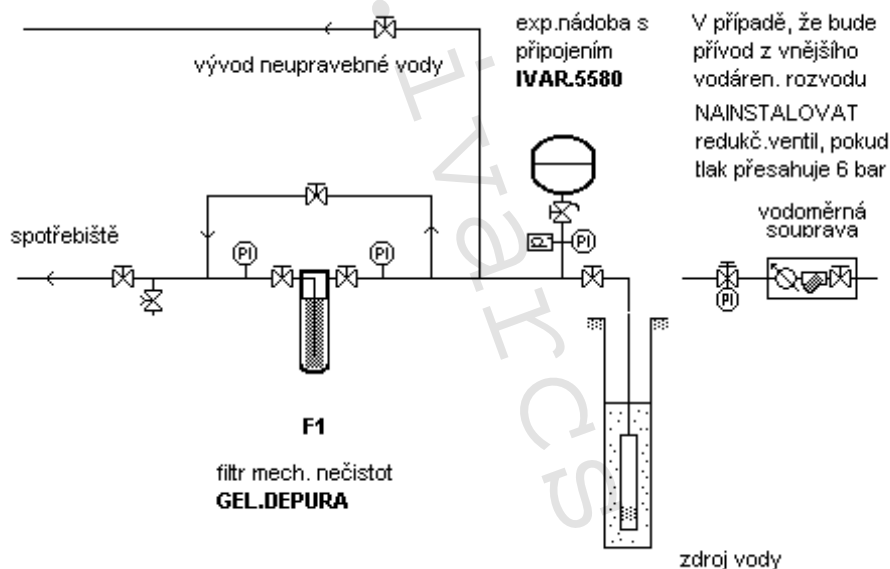
4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ	Připojení vstup/výstup	Max. provozní průtok (m ³ /hod)	PN	Teplota vody/[okolí] (°C)
101.141.00	GEL.DEPURA 1000 OTR	1"	3,75	PN 16	5-80 [5-50]
101.142.00	GEL.DEPURA 3000 OTR	6/4"	10,5	PN 16	5-80 [5-50]
101.143.00	GEL.DEPURA 3000 OTR	2"	11,5	PN 16	5-80 [5-50]

5) Technické a provozní parametry:

- rozměry 10", třídílný, průtok: 3,75 – 11,5 m³/hod dle dimenze,
- max. tlak 10 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.
- 3000 OTR - rozměr 360 mm x 160 (V x Š)
- 1000 OTR - rozměr 320 mm x 130 (V x Š)
- materiál: tělo – TROGAMID, hlava – mosaz
- Pro teploty vody vyšší než +40 °C lze použít pouze nerezové filtrační vložky GEL 90 µm a u typu 3000 OTR s označením 10"/3000
- doporučená filtrační vložka pro DEPURA 1000 OTR: nerez 90 µm 103.020.50
- doporučená filtrační vložka pro DEPURA 3000 OTR: nerez 90 µm 103.020.60

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.