

1) Výrobek: **FILTRY – CYKLONOVÉ ODKALOVACÍ FILTRY**

2) Typ: **GEL.DEPURA CYCLON 3000 OT**



3) Charakteristika použití:

Použití pro filtraci mechanických nečistot z vody s jednoduchou možností odkalení.

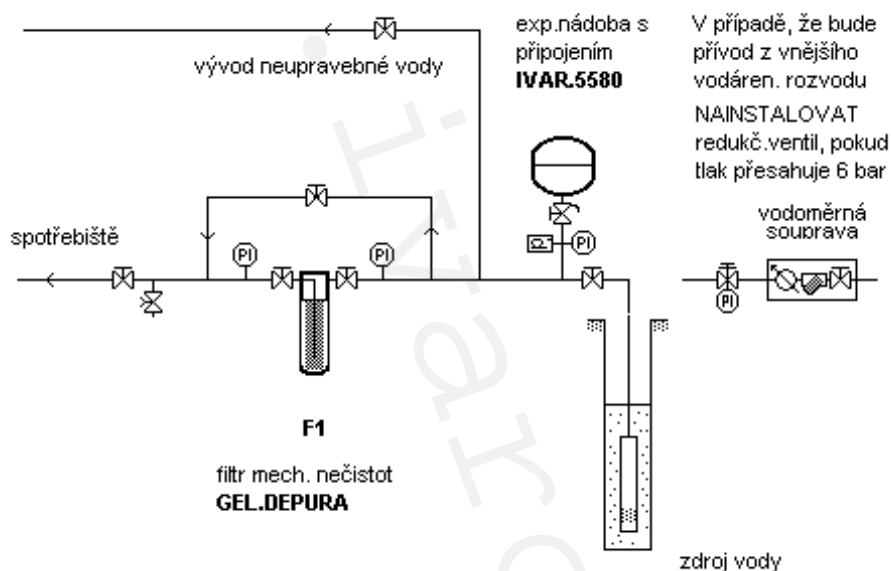
4) Tabulka s objednávacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ	Připojení vstup/výstup	Max. provozní průtok (m <sup>3</sup> /hod)	PN	Rozměry (V x Ø) mm	Teplota vody/[okolí] (°C)
101.156.70	<b>GEL.DEPURA CYCLON 3000 OT</b>	6/4"	11	PN 6	420 x 160	5-40 [5-50]
101.156.90	<b>GEL.DEPURA CYCLON 3000 OT</b>	2"	12	PN 6	420 x 160	5-40 [5-50]

### 5) Technické a provozní parametry:

- rozměry 10", třídlíný, průtok: 11 – 12 m<sup>3</sup>/hod dle dimenze,
- max. tlak 6 bar (použití pouze na výtlaku čerpadla nebo ve vodárenském řadu s redukčním ventilem a expanzní nádobou),
- vyrobeno v souladu s požadavky normy EN ISO 9001:2008.
- materiál: tělo – SAN, hlava – polypropylen (PP)/mosaz
- po otevření odkalovacího kohoutu protékající voda splachuje zachycené nečistoty do odpadu
- pro správnou instalaci je nutno zabezpečit možnost napojení na kanalizační odpad s dimenzí DN 50 nebo větší
- v ceně filtru je vždy speciální omyvatelná nerezová filtrační vložka (DEPURA CYCLON 3000 OT - velikost 10", nerez FLAT, 90 µm, kód 103.020.80)

### 6) Doporučená instalace filtrů mechanických nečistot:



### 7) Upozornění:

- Veškeré informace uvedené v tomto dokumentu mají pouze orientační charakter. Firma 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. Informace uvedené v tomto technickém sdělení nezbavují uživatele povinnosti dodržovat platné normativy a platné technické předpisy.
- Popis a technické údaje v tomto TL jsou nezávazné a nelze je považovat za záruku skutečných parametrů. Odchytky mezi vyobrazeními a výrobky jsou možné. Firma IVAR CS spol. s r.o. se zřídka v maximálním rozsahu povoleném právními předpisy odpovědnosti za případné rozdíly mezi popisem výrobku v tomto dokumentu a jeho skutečnými vlastnostmi. Vzhledem k dalšímu vývoji výrobků si vyhrazujeme právo provádět technické změny nebo vylepšení bez oznámení. Za tiskové chyby nebo chybné údaje nepřebíráme žádnou zodpovědnost.
- Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny jednotlivých výrobků a neručí za případné tiskové chyby.
- 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.