

1) Výrobek: FILTR 10" – DEPURA CYCLON 3000 OT s odkalením vč. filtrační vložky

2) Typ: GEL.DEPURA CYCLON 3000 OT



3) Charakteristika použití:

Použití pro filtraci mechanických nečistot ze studené vody.
Filtrační vložka v provedení NEREZ FLAT o porozitě 90 µm je součástí.

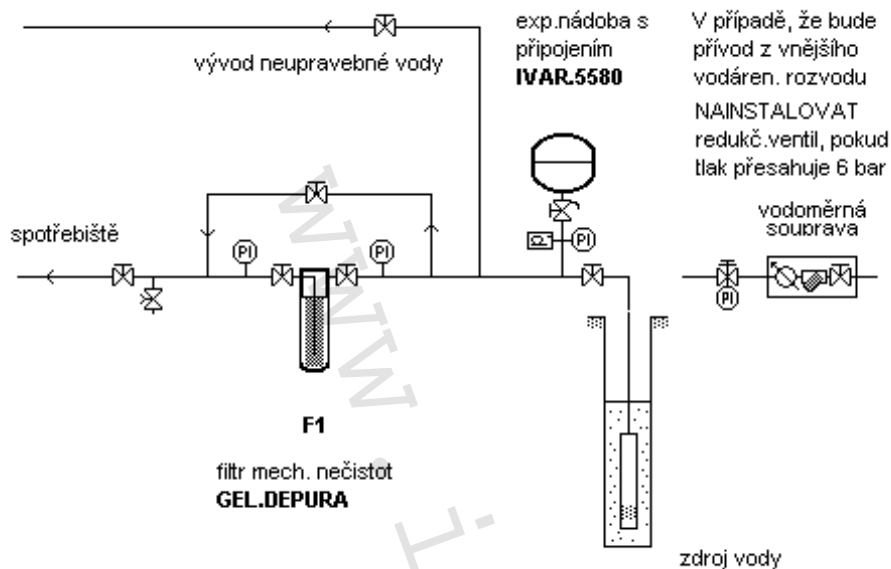
4) Tabulka s objednáacími kódy a základními údaji:

Kód	Typ	Připojení vstup/výstup	Max. provozní průtok (m ³ /hod)	PN	Rozměry (V x Ø) mm	Teplota vody/[okolí] (°C)
101.156.70	GEL.DEPURA CYCLON 3000 OT	6/4" F	11	PN 10	430 x 160	5-40 [5-50]
101.156.90	GEL.DEPURA CYCLON 3000 OT	2" F	12	PN 10	430 x 160	5-40 [5-50]

5) Technické a provozní parametry:

- rozměry 10", třídílný, průtok: 11 – 12 m³/hod dle dimenze,
- max. tlak 6 bar (použití pouze na výtlačku čerpadla nebo ve vodárenském řadu s redukčním ventilem a expanzní nádobou),
- materiál: tělo – SAN, hlava – 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:

- 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.