

1) Výrobek: **FILTRAČNÍ VLOŽKA PRO GEL.DEPURA 10"**

2) Typ: **GEL.PP + AKTIVNÍ UHLÍ**



3) Charakteristika použití:

Filtrační vložky pro filtry GEL.DEPURA 10" – filtrace mechanických nečistot, filtrace pomocí aktivního uhlí. Použití pro odstranění nežádoucích látek ve vodě (např. chlor, organické nečistoty, nepochlápá látky, TOC, pesticidy, herbicidy atd.)

4) Tabulka objednacích kódů:

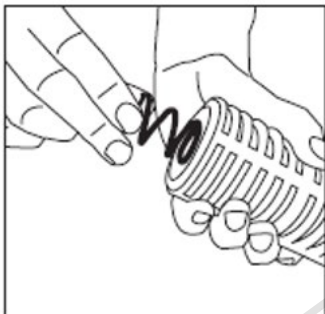
Kód	Typ	Název
103.040.00	GEL.PP+AKTIVNI UHLI	Filtrační vložka GEL 5" - polypropylen + aktivní uhlí
103.050.00	GEL.PP+AKTIVNI UHLI	Filtrační vložka GEL 10" - polypropylen + aktivní uhlí

5) Postup při výměně

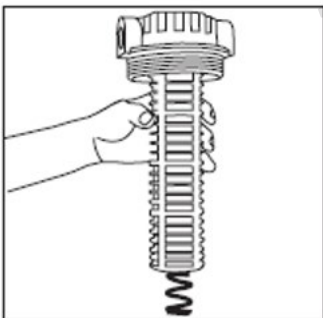
- a) Novou filtrační vložku ponořte do nádoby s vodou, po cca 5 minutách ji vyjměte a zbavte přebytečné vody.



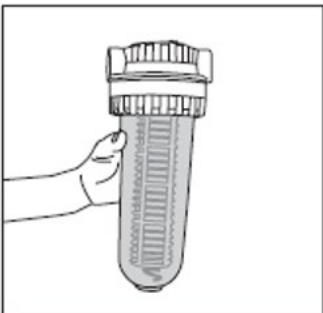
b) Vložte vymezovací pružinu do prolisu na spodní straně vložky.



c) Nasadíte vložku do těla filtru.



d) Nasadíte nádobku filtru a rukou dotáhnete převlečnou matici.



6) Technické údaje:

- Porozita filtračních vložek je udávána v jednotkách μm (mikrometr). Platí, že čím je hodnota porozity nižší, tím je filtrační vložka jemnější, a zachytí tedy „více“ nečistot.
- Platí, že pro účely pitné vody v RD, BD a jiných objektech je plně dostačující porozita 50 - 100 μm .
- Jemnější vložky jsou určeny pro filtraci kalných vod a ultrajemných částic, zpravidla pro technické účely (použití trysek apod.)
- Vložky s aktivním uhlím a typu vinuté vlákno jsou jednorázové.
- Životnost jednorázových vložek je ovlivněna znečištěním filtrované vody, spotřebou vody, nicméně nedoporučuje se používat pro pitnou vodu déle jak 6 měsíců.
- Znečištění vložek pro filtraci mechanických nečistot je vhodné indikovat pomocí dvou manometrů umístěných před a za filtrem. Pokud je rozdíl tlaků vyšší jak 0,3 bar, je nutné filtrační vložku vyměnit.

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.