

Malé reverzní osmózy – servisní periody

Vzhledem k tomu, že je jedná o reverzní osmózy malých výkonů, kde je kladen důraz na kompaktnost a pořizovací cenu, není před vstupem surové vody na reverzní osmózu prováděna žádná předúprava vody. Při průchodu surové vody přes filtrační stupně reverzní osmózy dochází tedy k nevratnému zanášení filtračních stupňů a membrán reverzní osmózy, které je tedy nutné po určitém provozním zatížení měnit za nové. Níže uvedené tabulky jsou návodem pro servis námi dodávaných kompaktních reverzních osmóz.

Pallas Cool

pos.	položka	perioda výměny *)	obj.č.
1	12" vstupní mechanický filtr	6 měsíců	5220030004
2	12" filtr s aktivním uhlím	6 měsíců	5220030005
3	12" jemná uhlíková filtrace	6 měsíců	5220030006
5	10" výstupní uhlíkový filtr	6 měsíců	5220020021
4	GPD membrána	2 – 3 roky	5220020017

*) jde o doporučené lhůty pro výměnu filtračních stupňů



Pallas Slim 300

pos.	položka	perioda výměny *)	obj.č.
1	12" vstupní mechanický filtr	6 měsíců	5220030004
2	12" filtr s aktivním uhlím	6 měsíců	5220030005
3	12" jemná uhlíková filtrace	6 měsíců	5220030006
5	10" výstupní uhlíkový filtr	6 měsíců	5220020021
4	2 ks - GPD membrána	2 – 3 roky	2 ks - 5220020013

*) jde se o doporučené lhůty pro výměnu filtračních stupňů



Canature 600G

pos.	položka	perioda výměny *)	obj.č.
1	vstupní mechanický filtr	6 měsíců	5220030091
2	filtr s aktivním uhlím	6 měsíců	5220030092
3	GPD membrána	1 - 2 roky	5220030093
4	výstupní mineralizační filtr	6 měsíců	5220030094

*) jde se o doporučené lhůty pro výměnu filtračních stupňů, výměna se jinak řídí dle diagnostické signalizace na zařízení



upozornění:

- periody výměn mohou být ovlivněny vstupní kvalitou upravované surové vody