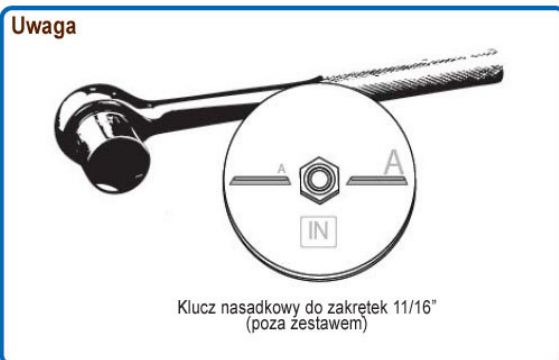
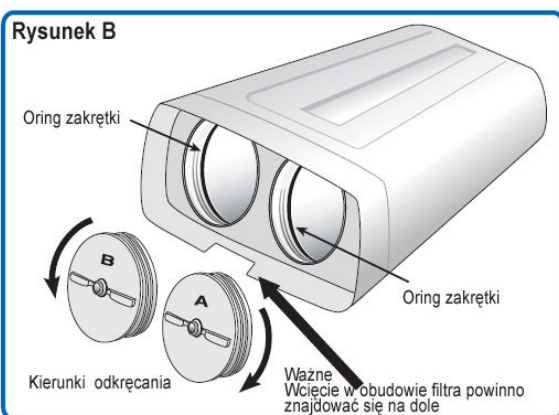
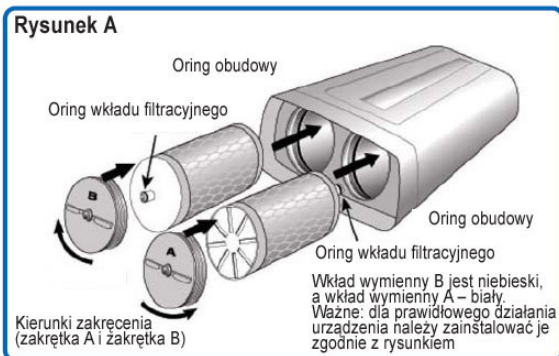


Instrukcja wymiany wkładów filtracyjnych AQ-4025 dla filtra wody AQ-4000

WAŻNE! Przed przystąpieniem do wymiany wkładu filtracyjnego należy dokładnie zapoznać się z poniższą instrukcją.



WAŻNE! Filtr AQ-4000 przeznaczony jest wyłącznie do oczyszczania zimnej wody z wodociągu i nie należy go stosować dla wody o niepewnej lub nieznannej jakości bakteriologicznej. Z zakresem redukcji poszczególnych czynników zanieczyszczających można zapoznać się, przeglądając arkusz charakterystyki pracy urządzenia zamieszczony na naszej stronie internetowej www.aquasana.pl

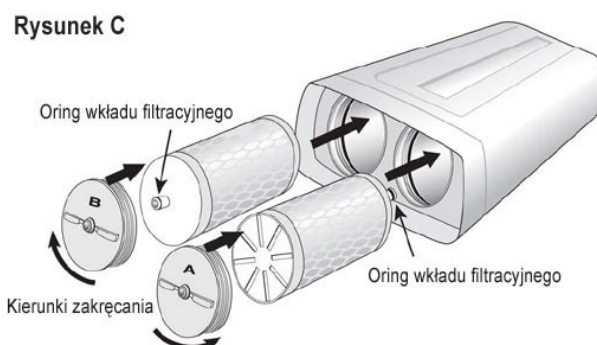
1 Mając filtr aq-4000 położony płasko na blacie wycięciem do dołu z wciąż podłączonymi do niego wężykami, **odkręć gwintowane zakrętki**, przekręcając je w kierunkach oznaczonych strzałkami według rys. B

UWAGA: Jeśli nie uda się usunąć zakrętek ręcznie z powodu ich zbyt mocnego przykręcenia, usuń najpierw wężyki poprzez przyciśnięcie szarej oprawki i jednocześnie wyciągnięcie wężyka, następnie umieść klucz nasadkowy 11/16" na sześciokątnej nakrętce na środku zakrętki i przekręć nim w kierunku oznaczonym strzałkami według rys. B

2 **Wymij oba wkłady filtracyjne.** Można je wyrzucić do śmieci, gdyż nie stanowią zagrożenia dla środowiska naturalnego. Oringi natomiast można wykorzystać ponownie, mają bowiem 10-letnią żywotność.

3 Sprawdź czy **oringi obudowy są na swoim miejscu**, jak pokazano na rys. B. Następnie, **wetrzyj w ich odsłonięte powierzchnie silikon** z zestawu (zaaprobowany przez Agencję ds. Żywności i Leków), aby zapewnić w ten sposób właściwe uszczelnienie.

4 Zgodnie z rys. A **zainstaluj nowe wkłady filtracyjne**, umieszczając wkład A w rdzeniu A końcówką z oringiem ku dołowi, a wkład B w rdzeniu B końcówką z oringiem ku górze.



5 Po umieszczeniu wkładów w odpowiednich rdzeniach, **nałóż ponownie gwintowane zakrętki**, lecz przedtem jeszcze sprawdź czy oringi obudowy są na swoim miejscu powleczone cienką warstwą silikonu. Silikon spowoduje, że brzeg zakrętki będzie się przesuwał gładko po powierzchni oringu, zapewniając równomierną kompresję, a zapobiegając skręcaniu lub przemieszczaniu się oringów, co w konsekwencji mogłoby doprowadzić do powstania przecieku. Gwintowane zakrętki powinny się przykręcać ręcznie dość mocno, w przeciwnych kierunkach, jak to pokazują strzałki na tychże zakrętkach. Zakrętkę A należy obracać w lewo (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara). Natomiast zakrętkę B – w prawo (zgodnie z ruchem wskazówek zegara) Obrazuje to rys. C w zbliżeniu.

6 Mając filtr nadal położony płasko na blacie, puść zimną wodę z kranu i pociągnij zawór aktywujący. Wciąż nie zamykając przepływu wody, sprawdź czy zakrętki rdzeni nie przeciekają. W razie wykrycia przecieku, spróbuj trochę dokręcić zakrętki albo powtórz krok 4. Jeśli nie ma przecieku, postaw filtr w pionie, a woda niech płynie przez 2-3 minuty dopóki nie oczyści się z przebarwień i zmętnienia. Na spodzie lub na tylnej ściance obudowy filtra przyklej kawałek taśmy samoprzylepnej lub jakąś etykietę z zapisaną na niej datą ostatniej wymiany wkładów. Dla zapewnienia optymalnego funkcjonowania filtra, wkłady powinny być wymieniane co 6 miesięcy, lub po przefiltrowaniu 2000 litrów wody.