



Omnigena

POMPY

OMNIGENA Michał Kochanowski i Wspólnicy Sp.j. Świącice,
ul. Pozytywki 7, 05-860 Płochocin Polska, tel. 22 722 22 22 fax 22 722 22 23
e-mail: zakupy@omnigena.pl KRS 0000064545

Podstawowe informacje związane z uruchomieniem pompy typu Abisynka.

Uwaga !

-Nie należy poruszać dźwigni pompy jeżeli tłok nie znajduje się w wodzie. Praca tłoka „na sucho” powoduje bardzo przyspieszone zużycie uszczelki tłoka, która jest wykonana z naturalnej skóry. Praca w takich warunkach może spowodować trwałe odkształcenie (przekręcenie) uszczelki. Takie uszkodzenie nie podlega naprawie gwarancyjnej.

-Pompa pozostawiona z wodą w temperaturach ujemnych może ulec uszkodzeniu

-Pompa jest dostarczana z podstawowym zabezpieczeniem zewnętrznym przeciw korozji. Dla uzyskania pełnego zabezpieczenia zewnętrznego, elementy pompy należy pomalować odpowiednią farbą.

Uruchomienie i składowanie pompy

- Pompa ma zdolność zasysania, jeżeli lustro wody nie jest poniżej 7 m.

- Na stosownej głębokości (pod lustrem wody) na rurze ssącej powinien być zainstalowany zawór zwrotny zapobiegający przy każdym postoju pompy opadaniu słupa wody do studni.

- Rurociąg ssący i pompę przed pierwszym uruchomieniem należy zalać wodą.

- Jeżeli pompa nie będzie używana i tłok nie będzie zanurzony w wodzie to ze względu na uszczelkę tłoka pompę należy składać w suchym i przewiewnym miejscu a powierzchnie robocze cylindra pompy, powinny być zabezpieczone przed działaniem korozji np. olejem jadalnym.

Dla rozebrania pompy należy odkręcić dwie śruby w górnej pokrywie pompy i tłok można wysunąć ku górze.

- Zdemontowany tłok, jak i uszczelka występująca jako część zamienna powinny być przechowywane w taki sposób, aby nie uległy deformacji.

- Przy ponownym montażu tłoka, należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe ułożenie uszczelki tłoka tak, aby nie nastąpiło jej wywiniecie do góry.